



SmartMIG 2.5



Manual
TÉCNICO

ÍNDICE

1 MEDIDAS DE SEGURANÇA	5
1.1 Significado dos símbolos	5
1.2 Orientações de Segurança	5
1.3 Responsabilidades do Usuário	11
2 INTRODUÇÃO	13
2.1 Sobre o equipamento	14
3 DADOS TÉCNICOS	15
4 INSTALAÇÃO	17
4.1 Localização	17
4.2 Instruções de içamento	17
4.3 Alimentação elétrica	18
4.3.1 Recomendações de fusíveis e bitola de cabos elétricos	19
5 OPERAÇÃO	20
5.1 Conexões	21
5.2 Conectando os cabos de soldagem	21
5.3 Mudança de polaridade	22
5.4 Inserção ou substituição do arame	23
5.5 Ajuste da pressão de alimentação do arame	25
5.6 Alterando as roldanas de pressão	25
5.7 Gases de proteção.....	26
5.8 Curvas Tensão / Corrente	26
5.9 Ciclo de trabalho	28
5.10 Proteção contra superaquecimento	30
6 PAINEL DE CONTROLE	31
6.1 Como navegar	31
6.2 Menu Principal	31
6.4 Modo MIG manual	32
6.5 Modo Arame Tubular (FCW)	32
6.6 Modo Eletrodo	32
6.7 Modo Lift-TIG	33
6.8 Configurações	33
6.9 Manual de usuário	34

6.10	Lista de Ícones	34
7	MANUTENÇÃO	36
7.1	Rotina de manutenção	37
7.2	Manutenção na Fonte de Soldagem e Alimentador de Arame	37
7.3	Manutenção da Tosta de Soldagem e Mecanismo	38
8	SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	39
9	ENCOMENDAR PEÇAS SOBRESALENTES	40
 SP - INSTRUCCIONES DE USO		41
1	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	42
1.1	Significado de los símbolos	42
1.2	Directrices e información de seguridad	42
1.3	Responsabilidad del usuario	47
2	INTRODUCCIÓN	50
2.1	Equipo	50
3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	52
4	INSTALACIÓN	55
4.1	Ubicación	55
4.2	Instrucciones para el izaje	55
4.3	Alimentación eléctrica	56
5	FUNCIONAMIENTO	58
5.1	Conexiones	59
5.2	Conexión del cable de soldadura y de retorno	59
5.3	Cambio de polaridad	60
5.4	Colocación y reemplazo del alambre	60
5.5	Ajuste de la presión de alimentación de alambre	62
5.6	Cambio de los rodillos de alimentación/presión	62
5.7	Gas de protección	63
5.8	Curvas voltios-amperios	64
5.9	Factor de trabajo	66
5.10	Protección contra el sobrecalentamiento	67
6	PANEL DE CONTROL	68
6.1	Cómo navegar: SmartMIG 2.5	68

6.1.1	Menú principal	68
6.1.2	Modo sMIG	68
6.1.3	Modo manual MIG	69
6.1.4	Modo de alambre de núcleo de fundente	69
6.1.5	Modo de electrodo	69
6.1.6	Modo LIFT-TIG	70
6.1.7	Ajustes	70
6.1.8	Información del Manual del usuario	70
6.1.9	Guía de referencia sobre los íconos	70
7	MANTENIMIENTO	73
7.1	Mantenimiento de rutina	74
7.2	Mantenimiento de la fuente de soldadura y del alimentador de alambre	75
7.3	Mantenimiento de la torcha.....	76
8	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	77
9	PEDIDOS DE REPUESTOS	79
DIAGRAMA		80
PEÇAS DE DESGASTE / PIEZAS DE DESGASTE		81
ACESSÓRIOS / ACCESORIOS		83

1 MEDIDAS DE SEGURANÇA

1.1 Significado dos símbolos

Significado dos símbolos utilizados ao longo deste manual: ATENÇÃO! Esteja em alerta!



PERIGO!

Significa risco imediato que se não for evitado, resultará em imediata lesão corporal ou morte.



AVISO!

Significa perigo potencial que poderá resultar em danos pessoais ou morte.



CUIDADO!

Significa perigo que pode resultar em ferimentos leves.

1.2 Orientações de Segurança



AVISO!

Antes do uso, certifique-se de ler e entender o manual de instruções e siga todas as etiquetas de segurança e Fichas de Dados de Segurança do Material (MSDSs).



AVISO!

Estas precauções de segurança são para sua proteção. Elas resumem informações de segurança listadas na seção Informações Adicionais de Segurança. Antes de efetuar quaisquer procedimentos de instalação ou de funcionamento, certifique de ler e seguir as precauções de segurança listadas abaixo, bem como todos os outros manuais, fichas de segurança, rótulos, etc. O não cumprimento das precauções de segurança pode resultar em ferimentos ou morte.



PROTEJA VOCÊ E OS OUTROS

Alguns processos como soldagem, corte e goivagem são barulhentos e requerem proteção auditiva. O arco elétrico, como o sol, emite radiação ultravioleta (UV) e outras radiações que podem ferir a pele e os olhos. O metal quente pode causar queimaduras. Treinamento sobre o uso adequado dos processos e equipamentos de proteção é essencial para evitar acidentes. Portanto:

1. Use máscara própria para soldagem para proteger o seu rosto e olhos quando estiver soldando ou assistindo.
2. Sempre utilize óculos de segurança com proteção lateral quando estiver em área de trabalho com soldagem, mesmo que usando capacetes ou proteção facial.

1. Use um protetor facial equipado com filtro UV para proteger os olhos, rosto, pescoço e orelhas de faíscas e os raios do arco quando estiver operando ou observando. Previna as outras pessoas para não olhar para o arco elétrico e não se expor aos raios do arco elétrico ou metal quente.
2. Use luvas do tipo à prova de fogo, camisa com manga comprida, calças sem bainhas, sapatos fechado de cano alto, máscara para soldagem, a fim de proteger contra os raios de arco e faíscas quentes ou metal quente. Um avental à prova de fogo também pode ser desejável como proteção adicional contra o calor irradiado e faíscas.
3. Faíscas quentes ou respingos de metal podem cair em mangas dobradas ou bolso aberto. Mangas e colarinhos devem ser mantidos abotoados (fechados) e cavidades abertas devem ser eliminadas da parte da frente do vestuário.
4. Proteja as pessoas dos raios do arco elétrico e faíscas quentes, instale cortina não-inflamável e sinalize o local com alertas visuais indicando para as pessoas não olharem diretamente para o arco elétrico da soldagem ou ficar exposta a radiação sem proteção adequada.
5. Use óculos ou máscaras de segurança quando estiver lixando a peça a ser soldada, podem voar faíscas e respingos quentes por longas distâncias. Pessoas a paisana que estiverem no local de trabalho também devem usar óculos de segurança.

INCÊNDIOS E EXPLOSÕES



O calor da chama do arco elétrico pode iniciar incêndio. Escória ou faísca quente pode também causar incêndios e explosões. Portanto:

1. Proteja você e os outros de faíscas e metal quente.
2. Remova todos os materiais combustíveis, os coloque bem longe da área de trabalho ou cubra-os com um revestimento não inflamável de proteção aprovado. Materiais combustíveis são madeira, tecido, serragem, combustíveis líquidos e gasosos, solventes, tintas, papel de revestimento, e etc.
3. Faíscas quentes ou metal quente pode cair através de fissuras ou fendas no piso ou aberturas nas paredes e provocar um incêndio ardente oculto ou incêndios no andar de baixo. Certifique-se que tais aberturas são protegidas de faíscas quentes e de metal.
4. Siga os procedimentos locais para "Trabalho a quente". Isso pode ser feito com uma pessoa medindo o tempo durante o trabalho e avaliando os riscos causados pelas faíscas, a exigência de uma autorização de trabalho formal e a vigilância da área por um período prolongado de tempo garantirá que não haja fogo por combustão.
5. Não solde, corte ou realize outras tarefas com peças quentes que podem ter substâncias dentro ou escondidas que podem produzir vapores inflamáveis ou tóxicos. Não realize trabalhos à quente em recipientes fechados, eles podem explodir.
6. Tenha equipamentos / formas de combate a incêndio próximo do alcance das mãos para uso imediato, como uma mangueira de jardim, balde com água, balde de areia, ou extintor portátil. Certifique de que você está treinado na sua utilização.
1. Não utilize o equipamento além das suas classificações. Por exemplo, um cabo de soldagem sobrecarregado pode superaquecer e provocar um incêndio.
2. Depois de completar o trabalho, inspecionar a área de trabalho para se certificar de que não há chamas ou metal quente que possa causar um incêndio posterior. Use observadores de fogo quando necessário.



CHOQUE ELÉTRICO

O contato entre partes elétricas energizadas e terra pode causar ferimentos graves ou morte. Não utilize fonte de soldagem com corrente alternada (AC) em áreas úmidas, ambiente confinado, ou se houver risco de queda. Portanto:

1. Certifique se o quadro de fonte de alimentação (chassis) está ligado ao sistema de aterramento. Todos os pontos de aterramento devem ser verificados com testes periódicos por um eletricista.
2. Conecte a peça em um bom terra elétrico.
3. Conecte o cabo obra à peça. Uma conexão deficiente ou ausente pode expor você ou outros a um choque fatal.
4. Use equipamentos bem conservados. Substitua os cabos gastos ou danificados.
5. Mantenha tudo seco, incluindo roupas, área de trabalho, cabos, tocha / suporte do eletrodo e fonte de energia.
6. Certifique-se de que todas as partes do seu corpo estão isoladas tanto da peça de trabalho como do chão.
7. Não fique diretamente no metal ou no chão enquanto trabalhar em locais apertados ou sobre piso úmido; fique sobre uma camada de isolamento eficaz, tais como uma plataforma de isolamento, e usar sapatos com sola de borracha.
8. Coloque luvas secas e sem furos antes de ligar a fonte.
9. Desligue a fonte, antes de retirar as luvas.
10. Consulte a norma ANSI / ASC Z49.1 Para conhecer as recomendações de aterramento específicos. Não confunda o cabo obra com o cabo de terra.



ELETRICIDADE E CAMPOS MAGNÉTICOS

Podem ser perigosos. A corrente elétrica fluindo por qualquer condutor causa Campos Elétricos e Magnéticos (CEM). A soldagem com corrente elétrica cria EMF em torno dos cabos das máquinas. Portanto:

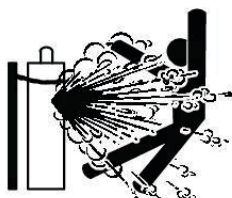
1. Soldadores com marca-passo devem consultar seu médico antes de soldar. EMF podem interferir com alguns tipos de marca-passo.
2. A exposição a EMF pode ter outros efeitos na saúde que são desconhecidos.
3. Os soldadores devem utilizar os seguintes procedimentos para minimizar a exposição a EMF:
 - a) Passar os cabos obras e de corrente em conjunto. Prenda-os com fita adesiva quando possível.
 - b) Nunca enrole a tocha ou cabo obra em volta do seu corpo.
 - c) Não coloque o seu corpo entre os cabos da tocha a peça a ser soldada. Mantenha os cabos juntos no mesmo lado do seu corpo.
 - d) Conecte o cabo obra o mais próximo possível da área a ser soldada.
 - e) Manter a fonte de energia de soldagem e cabos o mais longe de seu corpo quanto possível.



FUMOS E GASES

Fumos e gases podem causar desconforto ou danos a saúde, particularmente em espaços confinados. Gases de proteção podem causar asfixia. Portanto:

1. Mantenha seu rosto afastado dos fumos, fumaça e vapores. Não respire fumaça, vapores, e os gases que são gerados no processo de soldagem.
1. Sempre tenha uma boa ventilação na área de trabalho por meios naturais ou mecânicos. Não solde, corte ou goive em materiais tais como aço galvanizado, aço inoxidável, cobre, zinco, chumbo ou cádmio berílio, a menos que haja ventilação mecânica positiva. Não respire os fumos provenientes destes materiais.
2. Direcione a ventilação para extrair os fumos e vapores afastando-os do soldador. Equipamentos de exaustão ou ventilação podem ser usados para puxar os fumos de soldagem e lança-los em outra área distante.
3. Tenha uma boa ventilação nas áreas circundantes ao trabalho, se houver o risco dos trabalhadores das área vizinhas ficarem expostos aos fumos e gases. Monitore os gases, fumos e fumaças e avalie os efeitos colaterais. Instale controles de ventilação adequados.
4. Não opere perto de desengorduramento e operações de pulverização. O calor do arco pode reagir com vapores de hidrocarbonetos ou líquidos e formar um incêndio, alguns gases são altamente tóxico e outros são irritantes.
5. Se você desenvolver irritação nos olhos, nariz ou garganta durante a operação, esta é uma indicação de que a ventilação não está adequada. Pare o trabalho e tome as medidas necessárias para melhorar a ventilação nas áreas de trabalho. Não continue o trabalho se o desconforto físico persistir.
6. A proteção respiratória é necessária se a exposição do trabalhador exceder limiares recomendados. Esses limiares só podem ser medidos com precisão através de protocolos de amostragem de higiene industrial padronizados. Procure a ajuda de especialistas de segurança no trabalho para evitar que fique exposto.
7. Consulte a norma ANSI / ASC Z49.1 Para conhecer as recomendações de ventilação mais específicas.
8. AVISO: Este produto, quando utilizado para a soldagem ou corte, normalmente produz vapores ou gases que contêm produtos químicos conhecidos no Estado da Califórnia, que pode causar deficiências no parto e, em alguns casos, o câncer (California Health & Safety Código §25249.5 e segs.)



MANUSEIO DE CILINDROS DE GÁS

Cilindros, se for mal, podem se romper e violentamente liberar o gás. UMA súbita ruptura do dispositivo de válvula do cilindro ou alívio pode ferir ou matar. Portanto:

1. Posicione o cilindro de gás afastado do calor, faíscas e chamas.
1. Verifique todas as conexões antes de usar, avalie e corrija eventuais vazamentos ou defeitos nas conexões. Use água e sabão como um teste para avaliação de vazamentos, se você suspeitar de um vazamento, e tiver dificuldade em confirmar sua localização ou existência.
2. Nunca inicie arco elétrico no cilindro. Procure lidar com cilindros com cuidado e evite choque e impactos; independentemente de se eles estão vazios, parcial ou total.

1. Fixe o cilindro de forma a impedir que caia e possa potencialmente fazer danos na válvula, regulador, ou conexões. Tipicamente, isto requer o uso de uma correia ou corrente fixa em uma altura adequada que evite o cilindro de tombar e cair.
2. Use o gás adequado para o processo de soldagem e regule a pressão no regulador. Não use adaptadores. Mantenha os tubos, mangueiras e acessórios em bom estado. Siga as instruções de operação do fabricante para fazer a montagem correta do regulador no cilindro de gás.
3. Nunca coloque o cilindro de gás em bancadas ou estruturas a serem soldadas, para evitar que eles se tornem parte do circuito elétrico de soldagem.
4. Quando não estiver em uso, mantenha as válvulas do cilindro fechado. Instale válvulas de proteção, quando o regulador não estiver conectado. Asegure de movimentar o cilindro usando carrinhos adequados.

PARTES MÓVEIS



Partes móveis, tais como ventiladores, motores e correntes podem causar ferimentos. Portanto:

1. Mantenha todas as portas, painéis e tampas fechados e firmemente no lugar.
2. Desligue os motores e partes móveis antes de instalar ou conectar uma fonte de soldagem.
3. Somente pessoas qualificadas podem retirar tampas e proteções para realizar manutenção e avaliar problemas.
4. Para evitar a partida acidental do equipamento durante o serviço, desligue o cabo negativo (-) da fonte de alimentação. Isole o cabo para evitar reconexão acidental antes do término do trabalho.
5. Mantenha as mãos, cabelos, roupas e ferramentas longe das peças móveis. Não use luvas perto de partes móveis.
6. Reinstale as proteções quando o serviço for concluído e antes de ligar novamente o equipamento.



AVISO! **A QUEDA DO EQUIPAMENTO PODE FERIR**

- Apenas erga o equipamento com dispositivos adequados e de forma que o mesmo esteja visível. Não utilize dispositivos improvisados ou qualquer outro acessório não seguro.
- Utilize equipamento de içamento com capacidade adequada para levantar a unidade.
- Se estiver usando empilhadeira de elevação para mover unidade, verifique se lança tem comprimento suficiente para se estender além do lado oposto da unidade.
- Mantenha os cabos longe de veículos, partes móveis e equipamentos móveis.



AVISO! MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO

Falhas ou manutenções inadequadas podem causar ferimentos ou morte. Portanto:

1. Sempre tenha pessoal qualificado para executar a instalação, solucionar problemas e realizar serviços de manutenção. Não execute qualquer trabalho elétrico a menos que esteja qualificado para efetuar esse trabalho.
2. Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção dentro de uma fonte de alimentação, desligue a fonte de alimentação da energia elétrica.
3. Mantenha os cabos de alimentação, aterramento, conexões, em condições seguras de funcionamento. Não utilize o equipamento em condição de risco de falha.
4. Não abuse de qualquer equipamento ou acessório. Mantenha o equipamento longe de fontes de calor como fornos, umidade, como poças de água, óleo ou graxa, atmosferas corrosivas e mau tempo.
5. Mantenha os dispositivos de segurança e tampas de proteção em bom estado.
6. Use o equipamento apenas para o fim a que se destina. Não o modifique de qualquer maneira.



CUIDADO! INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE SEGURANÇA

Para mais informações sobre práticas seguras de soldagem por arco elétrico e equipamentos de corte, solicite seu fornecedor uma cópia do manual de "Precauções e Práticas de Segurança para soldagem, corte e goivagem . " Formulário 52-529.

As seguintes publicações são recomendadas para você:

1. ANSI/ASC Z49.1 - "Safety in Welding and Cutting" – **Segurança na Soldagem e Corte**
2. AWS C5.5 - "Recommended Practices for Gas Tungsten Arc Welding" – **Práticas recomendadas para soldagem com Tungstênio.**
3. AWS C5.6 - "Recommended Practices for Gas Metal Arc Welding" – **Práticas recomendadas para soldagem com gás metalizado.**
4. AWS SP - "Safe Practices" - Reprint, Welding Handbook – **Práticas de Segurança**
5. ANSI/AWS F4.1 - "Recommended Safe Practices for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances" – **Recomendações de segurança para soldagem e corte de recipientes que tiveram substâncias perigosas.**
6. OSHA 29 CFR 1910 - "Safety and Health Standards" – **Norma de Saúde e Segurança**
7. CSA W117.2 - "Code for Safety in Welding and Cutting" – **Código de Segurança em Soldagem e Corte**
8. NFPA Standard 51B, "Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work" – **Prevenção Contra Incêndio Durante Soldagem, Corte e Outros Trabalhos.**
9. CGA Standard P-1, "Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders" – **Precauções de Segurança e Operação com Cilindros de Gás Comprimido.**
10. ANSI Z87.1, "Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices" – **Ocupacional e Educacional Dispositivos de Proteção Individual para Olhos e Rosto**

1.3 Responsabilidades do Usuário

Os usuários de equipamentos Eutectic tem a responsabilidade final por garantir a segurança de que qualquer pessoa que trabalhe perto do equipamento, observe todas as precauções de segurança relevantes. As precauções de segurança devem atender ou exceder os requisitos da norma que se aplica a este tipo de equipamento. As seguintes recomendações devem ser observadas, para além do padrão regulamento ao local de trabalho.

Todo o trabalho deve ser realizado por pessoal treinado bem familiarizado com o funcionamento do equipamento. A operação incorreta do equipamento pode levar a situações perigosas, que podem resultar em ferimentos ao operador e danos ao equipamento.

1. Qualquer pessoa que usar o equipamento deve estar familiarizada com:

- Sua operação
- Localização de paradas de emergência e recursos de segurança
- A sua função
- As medidas de segurança
- Métodos de soldagem e corte ou outras operações aplicáveis do equipamento

2. O operador deve assegurar que:

Nenhuma pessoa não autorizada esteja dentro da área de trabalho do equipamento quando ele estiver em funcionamento.

Ninguém esteja desprotegido da radiação do arco elétrico gerado pelo equipamento.

3. O local de trabalho deve:

Ser adequado

Possuir livres correntes de ar, a fim de manter a ventilação eficaz e o controle de fumos de solda e subprodutos do processo de soldagem na melhor condição possível.

4. Equipamento de segurança pessoal:

Use sempre equipamentos de segurança pessoal recomendada, como óculos de segurança, roupas, luvas de segurança à prova de fogo.

Não use roupas largas, lenços, pulseiras, anéis, etc., ou qualquer objeto que possa ficar preso ou causar queimadura.

5. Precauções gerais:

Verifique se o cabo de retorno está firmemente ligado

Trabalho em equipamentos de alta tensão só pode ser feitos por um técnico qualificado

Equipamentos de combate a incêndio devem ser claramente identificados e ficar em locais de fácil acesso.

Lubrificação, limpeza e manutenção não devem ser realizadas no equipamento durante operação

AVISO!



Soldagem e corte de metais podem causar ferimentos a si mesmo e aos outros. Tome as precauções quando for soldar e cortar. Procure pelas práticas de segurança do seu empregador, que deve ser baseada em dados relativos ao perigo do fabricante.



CHOQUE ELÉTRICO - PODE SER FATAL!

- Instale e aterre a unidade de acordo com as normas aplicáveis
- Não toque em fios energizados, peças eléctricas ou eléctrodos sem proteção como luvas e ou roupas adequadas.
- Isole-se do chão e da peça de trabalho.
- Certifique se sua posição de trabalho está segura.



FUMOS E GASES - PODEM SER NOCIVOS PARA A SUA SAÚDE

- Mantenha sua cabeça afastada dos fumos
- Use ventilação, exaustão no arco, ou ambos, para manter os fumos e gases longe de sua zona de respiração e área de trabalho.



OS RAIOS DO ARCO - PODEM FERIR OS OLHOS E QUEIMAR A PELE

- Proteja os olhos e o corpo. Use máscara com escurecimento próprio para soldagem com lentes apropriadas com filtro, use também vestuário de proteção.
- Proteja as outras pessoas com cortinas apropriadas



RISCO DE INCÊNDIO

- As faíscas (fagulhas) podem provocar um incêndio. Portanto, certifique de que não existem materiais inflamáveis / combustíveis nas proximidades.
- Tome medidas para monitorar a área de trabalho, faíscas podem causar incêndio, imediatamente ou após algum tempo.



RUÍDO - RUÍDO EM EXCESSO PODE PREJUDICAR A AUDIÇÃO

Proteja seus ouvidos. Use protetores auditivos ou outra proteção com o nível adequado de ruído.

MAU FUNCIONAMENTO - Chame à assistência especializada, em caso de avaria.

PROTEJA VOCÊ E TERCEIROS!



AVISO!

Não utilize a fonte de energia para descongelar canos congelados.



CUIDADO!

Este produto é destinado exclusivamente para soldagem a arco.

2 INTRODUÇÃO

A linha Eutectic SmartMIG é uma nova geração de equipamentos Multiprocesso (MIG / Eletrodo / TIG).

A fonte de soldagem SmartMIG 2.5 foi projetada para atender às necessidades do usuário. Eles são resistentes, duráveis e portáteis, proporcionando excelente desempenho de arco através de uma variedade de aplicações de soldagem.

O produto possui uma tela de interface de 4.3" (11 cm) com cores TFT que fornece rápida e fácil seleção do processo de soldagem e parâmetros, adequado tanto para usuários recém-formados quanto de nível intermediário. Para os utilizadores mais avançados um número de funções pode ser introduzido e personalizado para dar o máximo de flexibilidade.

Exclusivo sistema da Eutectic o sMIG fornece aos usuários excelente controle da transferência do arco elétrico por curto-círcuito.

A série EMP pode ser alimentada com tensão de 120 V - 230 V, 1 ~ 50/60 Hz, fornecida pela rede ou gerador de energia. Incorporando o circuito de PFC (Power Factor Correction – Corretor de fator de potência) é possível aumentar significativamente a eficiência energética.

Características principais:

- Excelente soldagem multiprocesso MIG / Eletrodo / TIG
- O reconhecimento automático da tensão de alimentação com PFC(120 V – 230 V)
- Display de interface personalizável de alta resolução e 4,3" (11 cm) de tamanho.
- Projeto robusto de estrutura e hardware interno
- Portabilidade
- Mecanismo de avanço do arame de alumínio fundido de alta qualidade proporciona excelente controle da bobina, garantindo uma alimentação de arame precisa e suave.
- Acessórios profissionais de alta qualidade.

2.1 Sobre o equipamento

Pacote consiste no seguinte:

Linha SmartMIG:

- Fonte de soldagem Eutectic SmartMIG 2.5
- Cabo de garra obra, 3 m
- Mangueira de gás, 2,0 m, com conector rápido
- Roldana de tração de aço sólido 0,9 / 1,00 mm (instalado no mecanismo)
- Roldana de tração de aço sólido 0,6 / 0,8 mm
- Roldana de tração recartilhada 0,8 / 0,9 e 1,2 / 1,2 mm
- Cabo de alimentação, 3 m
- Guia rápido de instalação
- USB com manual do utilizador
- Manual de segurança

3 DADOS TÉCNICOS

SmartMIG 2.5		
Tensão	230 V, 1 ~ 50/60 Hz	120 V, 1 ~ 50/60 Hz
Corrente Primária		
$I_{max.}$ GMAW - MIG	32.1 A	Disjuntor 20A: 28.6 A Disjuntor 15A: 20.3 A
$I_{max.}$ GTAW - TIG	26.1 A	Disjuntor 15A: 20.8 A
$I_{max.}$ SMAW - Eletrodos	31.3 A	Disjuntor 15A: 20.8 A
$I_{eff.}$ GMAW - MIG	20.31 A	Disjuntor 20A: 18.0 A Disjuntor 15A: 14.6 A
$I_{eff.}$ GTAW - TIG	19.8 A	Disjuntor 15A: 14.7 A
$I_{eff.}$ SMAW - Eletrodos	16.5 A	Disjuntor 15A: 14.7 A
Cargas Admissíveis- GMAW/MIG		
100%	160 A / 22.0 V	Disjuntor 15A: 75 A / 17.75 V Disjuntor 20A: 90 A / 18.5 V
60%	200 A / 24.0 V	Disjuntor 15A: 90 A / 18.5 V Disjuntor 20A: 110 A / 19.5 V
40%	235 A / 25.75 V	Disjuntor 15A: 100 A / 19V
20%	—	Disjuntor 20A: 130 A / 20.5 V
Faixa de Ajuste (DC)	15A / 14.75V – 250A / 30.0V	15A / 14.75V – 130A / 20.5V
Cargas Admissíveis TIG/GTAW		
100%	170 A / 16.8 V	100 A / 14 V
60%	215 A / 18.6 V	120 A / 14.8 V
40%	—	130 A / 15.2 V
30%	240 A / 19.6 V	—
Faixa de Ajuste (DC)	5A / 10.2V – 240A / 19.6V	5A / 10.2V – 200A / 18.0V
Cargas Admissíveis – Eletrodos/SMAW		
100%	130 A / 25.2 V	65 A / 22.6 V
60%	170 A / 26.8 V	80 A / 23.2 V
40%	—	85 A / 23.4 V
25%	210 A / 28.4 V	—
Faixa de Ajuste (DC)	16 A / 20.6 V – 210 A / 28.4 V	16 A / 20.6 V – 130 A / 25.2V
Tensão de Circuito Aberto (OCV)		
VRD desativado	68 V	68 V
VRD ativado	35 V	35 V
Eficiência	85%	84%
Fator de Potência	0.98	0.99

Velocidade de Alimentação de Arame	2.0 - 17.89 m/min	2.0 - 17.89 m/min
---	-------------------	-------------------

Diâmetro do Arame		
Arame Sólido Aço Carbono	0.6 – 1.2mm	0.6 – 1.2mm
Arame Sólido Aço Inoxidável	0.8 – 1.2mm	0.8 – 1.2mm
Arame Tubular	0.8 – 1.2mm	0.8 – 1.2mm
Alumínio	0.8 – 1.2mm	0.8 – 1.2mm
Tamanho da bobina	100 – 300mm	100 – 300mm
Dimensões (L x C x A)	292 x 686 x 495mm	292 x 686 x 495mm
Peso	28.6kg	28.6kg
Temperatura de Operação	-10 a +40°C	-10 a +40°C
Classe de Proteção	IP 23S	IP 23S
Classificação	S	S

Ciclo de trabalho

O ciclo de trabalho refere-se ao tempo como uma percentagem de um período de dez minutos que você pode soldar em uma determinada corrente sem sobreaquecimento. O ciclo de serviço é válido para 104 ° F / 40 ° C.

Para mais informações consulte a secção "ciclo de funcionamento" no capítulo OPERAÇÃO.

Classe de proteção

O código IP indica o índice de proteção, isto é, o grau de proteção contra a penetração por objetos sólidos ou água.

Equipamentos marcados IP 23S são destinados para uso em local fechado e ao ar livre; no entanto, não devem ser operados na chuva.

Classe de aplicação

O símbolo **S** indica que a fonte de alimentação é projetada para uso em áreas com maior perigo elétrico.

4 INSTALAÇÃO

A instalação deve ser efetuada por um profissional.

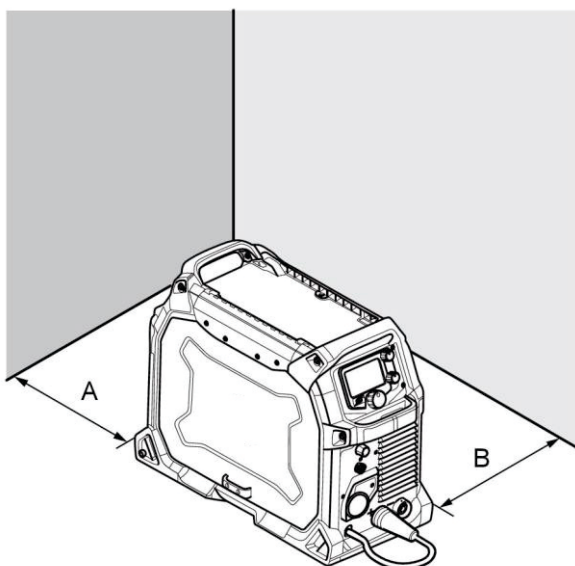


CUIDADO!

Este produto é para uso industrial. Em um ambiente doméstico este produto pode causar interferências. É de responsabilidade do usuário tomar precauções adequadas.

4.1 Localização

Posicione a fonte de alimentação de modo que suas entradas de ar de arrefecimento e saídas não fiquem obstruídas.

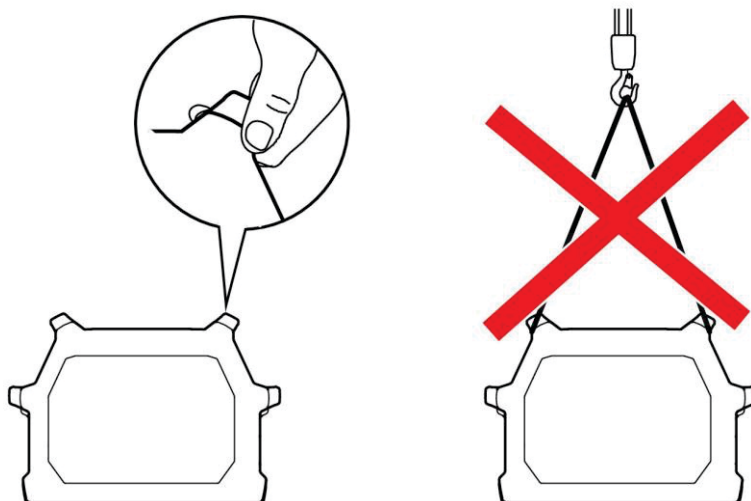


A. 4" (100 mm)

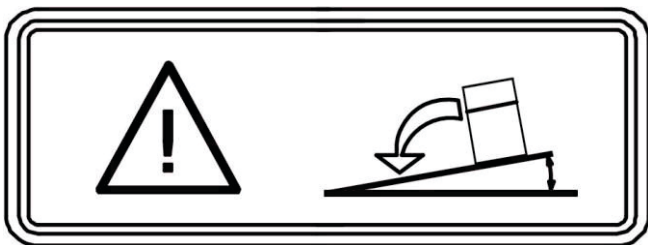
A. 4" (100 mm)

4.2 Instruções de içamento

A fonte de soldagem pode ser suspensa por meio de qualquer uma das alças.



Assegure o equipamento se o piso estiver desnivelado ou escorregadio.



4.3 Alimentação elétrica

A tensão de alimentação deve ser de 230 V AC \pm 10% ou 120 V \pm 10%. A tensão de alimentação muito baixa pode causar baixa qualidade na soldagem. A tensão de alimentação muito alta pode causar superaquecimento e possivelmente danificar o equipamento. Em qualquer um dos casos entre em contato com o fornecedor de energia elétrica para obter informações sobre a tensão elétrica disponível, com as ferramentas adequadas deve ser feita a medição elétrica antes de energizar o equipamento.

A fonte de soldagem deve ser:

- corretamente instalada, se necessário, por um eletricista qualificado.
- corretamente aterrada, em conformidade com os regulamentos locais.
- Conecte o equipamento no ponto correto de energia e utilize fusível conforme indicado na tabela abaixo.



AVISO!

Não ligue os cabos de alimentação (branco ou preto) ao terminal de terra.
Não conecte o cabo de terra (verde) nos terminais das fases.

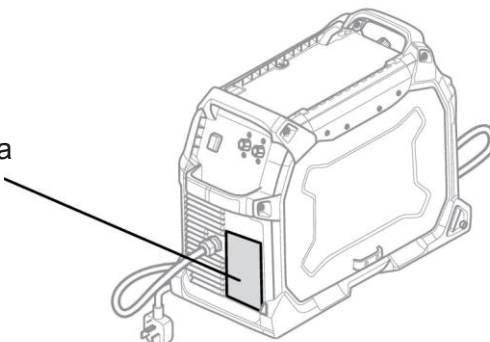


NOTA!

Use a fonte de soldagem conforme a regulamentação local.

DESLIGUE A fonte de soldagem; desconecte a alimentação elétrica e realize o procedimento de bloqueio e etiquetagem. Bloqueio e etiquetagem consistem desligar os disjuntores ou remover os fusíveis do painel elétrico. Identifique com uma etiqueta vermelha e posicione uma barreira física no painel elétrico impedindo a sua abertura sem a presença ou conhecimento da pessoa que o travou.

Placa de identificação com os dados de conexão elétrica



4.3.1 Recomendações de fusíveis e bitola de cabos elétricos

AVISO!



Um choque elétrico ou incêndio é possível se as seguintes recomendações não forem seguidas. Estas recomendações são para um circuito de derivação dedicada dimensionada para a produção e ciclo de trabalho nominal da fonte soldagem.

	120 – 230 V, 1 ~ 50/60 Hz	
Tensão de Alimentação	230 V AC	120 V AC
Corrente de Entrada para máxima carga	48 A	30 A
Máximo fusível recomendado* ou faixa de operação do disjuntor* Tempo de atraso do fusível UL classe RK5, referente a UL 248	40 A	30 A
Máximo fusível recomendado* ou faixa de operação do disjuntor* Tempo de atraso do fusível UL classe K5, referente a UL 248	50 A	50 A
Bitola mínima recomendada do cabo	10 AWG (5.3 mm ²)	12 AWG (4 mm ²)
Máxima extensão recomendada dos cabos	50 ft (15 m)	25 ft (8 m)
Bitola mínima recomendada do condutor de aterramento	10 AWG (5.3 mm ²)	12 AWG (4 mm ²)

Fornecimento de energia via geradores

A fonte de energia pode ser fornecida a partir de diferentes tipos de geradores. No entanto, alguns geradores podem não fornecer energia suficiente para a fonte de energia de soldagem para operar corretamente. Recomenda-se o uso de geradores com regulação automática de tensão (AVR) ou equivalente, ou melhor, com 8 kW de potência nominal.

5 OPERAÇÃO

Informações gerais sobre segurança para manusear o equipamento podem ser encontradas na seção "MEDIDAS DE SEGURANÇA" deste manual. Leia com atenção antes de começar a usar o equipamento!



NOTA!

Ao mover o equipamento, utilize a alça disponível. Nunca puxe pelos cabos.



AVISO!

Partes giratórias podem causar ferimentos, tome muito cuidado.



AVISO!

Choque elétrico! Não toque na peça ou no cabeçote de soldagem durante a operação!



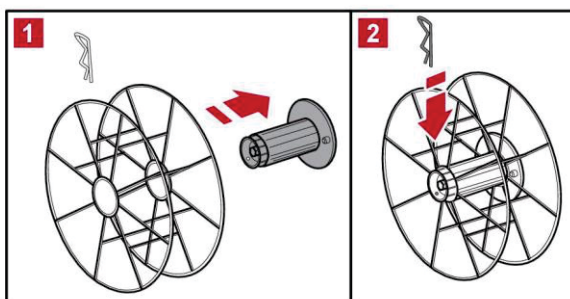
AVISO!

Certifique de que as tampas laterais estão fechadas durante a operação.



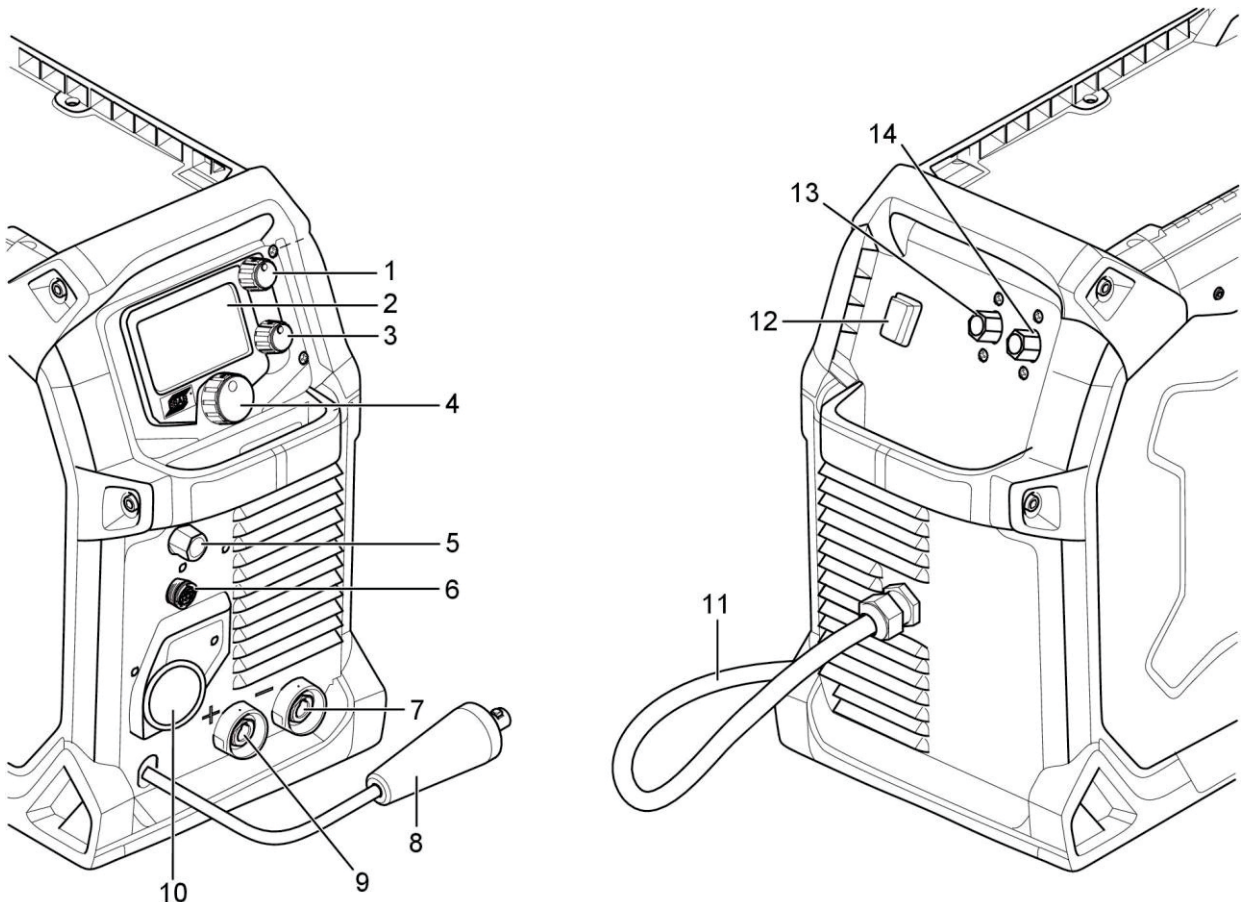
AVISO!

Aperte a porca de travamento da bobina de arame, a fim de evitar que ela se desenrole ou se solte.



5.1 Conexões

Painel frontal e traseiro



1. Knob para seleção de velocidade de alimentação e corrente
2. Display de Exibição
3. Botão para seleção de tensão
4. Botão principal de navegação no menu
5. Válvula de gás de saída TIG
6. Tocha / Conexão de controle
7. Saída Negativa [-]

1. Cabo de Mudança de Polaridade
2. Saída Positiva [+]
3. Conexão da Tocha (euro conector)
4. Cabo de Alimentação
5. Chave Liga/Desliga
6. Entrada de Gás TIG
7. Entrada de gás MIG/MAG

5.2 Conectando os cabos de soldagem

A fonte de alimentação tem duas saídas para a conexão dos cabos de soldagem (veja a ilustração a seguir), um terminal negativo (-) (7) e um positivo (+) (9).

Para processo TIG, conecte o gatilho da tocha remota ou pedal de controle na conexão remota (6), ver ilustração. Conecte a mangueira de gás da tocha TIG na conexão de saída (5). Conecte o fornecimento regulado de gás na entrada do conector (13), localizado na traseira do equipamento.

Para o processo de soldagem MIG / Eletrodo, a ligação dos cabos de soldagem irá depender do tipo do eletrodo/arame, por favor, avalie na embalagem do eletrodo / arame a polaridade correta.

Conecte o cabo de retorno no terminal de soldagem restante na fonte de alimentação. Garanta

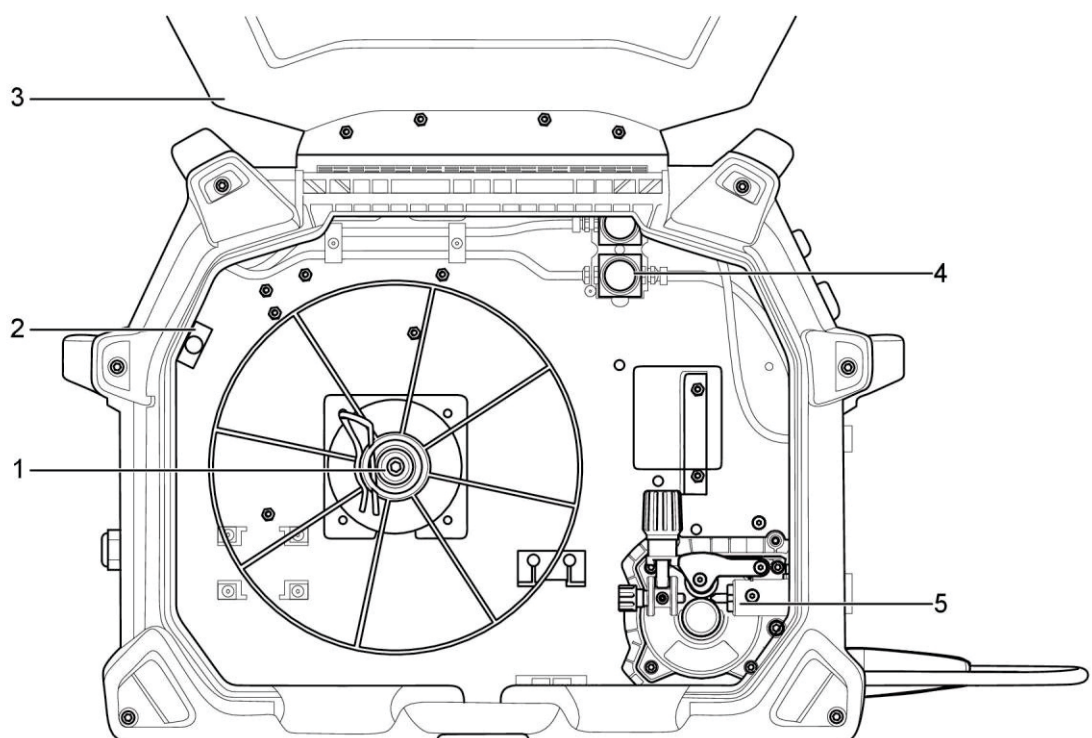
que o cabo obra esteja conectado na peça de trabalho.

5.3 Mudança de polaridade

A fonte de alimentação é fornecida com um cabo para mudança de polaridade ligado ao terminal positivo. Alguns arames, por exemplo arames tubulares, são recomendados para soldagem com polaridade negativa. Polaridade negativa significa que o cabo da tocha ou porta eletrodo seja ligado ao terminal negativo e o cabo obra ao terminal positivo. Verifique a polaridade recomendada para o arame que deseja usar.

A polaridade pode ser alterada movendo o cabo de mudança de polaridade de acordo com a aplicação do processo de soldagem.

Sistema de tração



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Suporte da bobina de Arame | 1. Válvula de Gás |
| 2. Circuito de Frenagem | 2. Mecanismo de Alimentação de Arame |
| 3. Tampa de Acesso | |

5.4 Inserção ou substituição do arame

A SmartMIG 2.5 utiliza bobinas de arame de 4" (100 mm), 8" (200 mm) e 12" (300mm). Veja o capítulo Dados técnicos para avaliar as dimensões possíveis em cada modelo de equipamento.

AVISO!



Não coloque ou aponte a tocha para seu rosto, mão, ou corpo, pois isso pode resultar em danos pessoais.

AVISO!



Risco de esmagamento ou ferimento, ao substituir o carretel de arame! Não use luvas de segurança quando inserir o arame de solda entre as roldanas de alimentação.

NOTA!



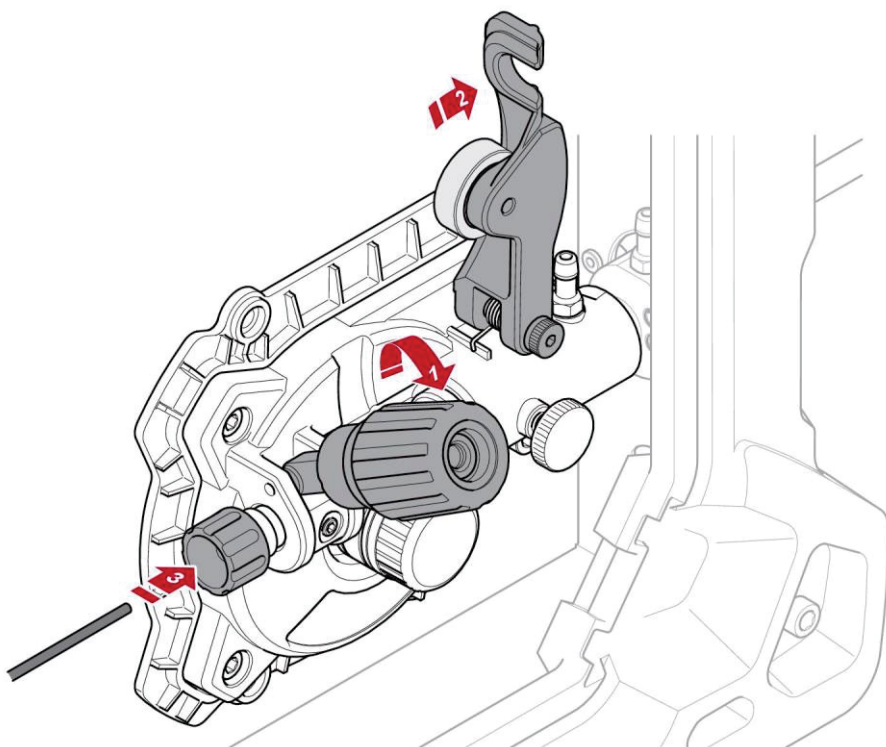
Certifique-se que as roldanas de alimentação / pressão montadas no equipamento estão corretas. Para mais informações consulte o apêndix Peças de Desgaste.

NOTA!



Lembre-se de usar o bico de contato correto na tocha de soldagem para o diâmetro do arame usado. A tocha está equipada com um bico de contato para arame de 0,030" (0,8 mm). Se você usar outro diâmetro, você deve alterar o bico de contato e as roldanas. O condutor de aço montado na tocha é recomendado para soldagem com arame de Fe e SS.

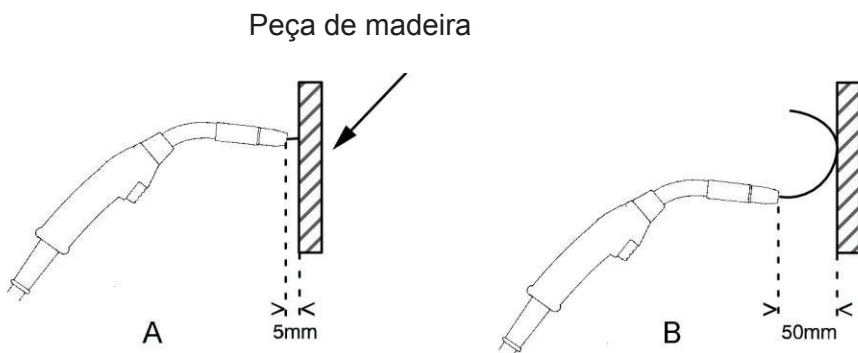
1. Abra a tampa lateral.
2. Solte o braço das roldanas de pressão, empurrando em sua direção (1).
3. Levante a roldana de pressão para cima (2).
4. Com a bobina de arame MIG na posição correta passe o arame através da guia de entrada (3), entre as roldanas, através do guia de saída e para dentro da tocha MIG.
5. Volte a fixar o braço das roldanas de pressão e ajuste a pressão se necessário. Remova o bico de contato da tocha MIG.
6. Com a tocha MIG esticada, pressione o gatilho para alimentar o arame através da tocha. Encaixe o bico de contato e o bocal novamente.
7. Feche a tampa lateral.



Soldagem com arame de alumínio

Quando soldar com arame de alumínio utilize os componentes adequados para a tocha e consulte o manual de instruções para avaliar os procedimentos de montagem e preparação.

5.5 Ajuste da pressão de alimentação do arame



Inicie verificando se o arame está movendo suavemente através da tocha. Em seguida, ajuste a pressão das roldanas do alimentador de arame. É importante que a pressão não seja muito alta.

Para verificar que a pressão de alimentação está definida corretamente, você pode alimentar o arame contra um objeto isolado, por exemplo, um pedaço de madeira.

Quando você segurar a tocha de soldagem cerca de $\frac{1}{4}$ "(6 mm) do pedaço de madeira (Ilustração A) os rolos de alimentação devem patinar.

Se você segurar a tocha de soldagem aproximadamente 2"(50 mm) do pedaço de madeira, o arame deve ser alimentado para fora e dobrar (ilustração B).

5.6 Alterando as roldanas de pressão

Três roldanas de dupla ranhura são fornecidas como padrão. Mude as roldanas de alimentação para coincidir com o tipo de metal de enchimento.



NOTA!

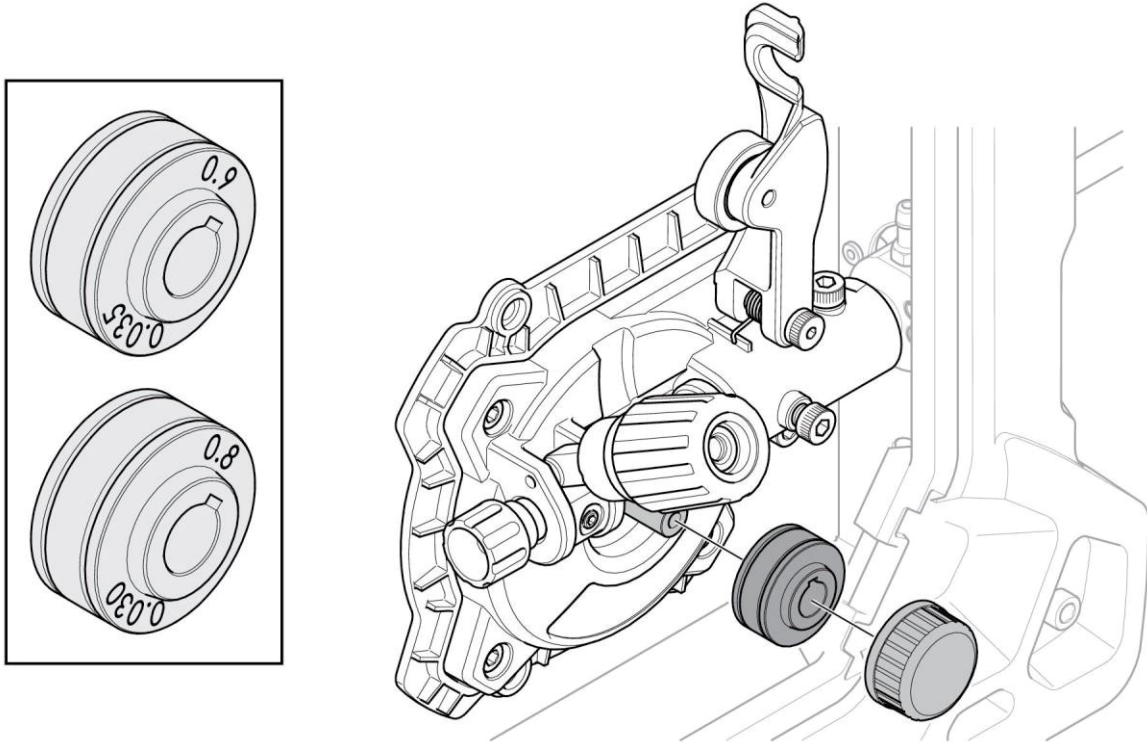
Cuide para não perder a tampa rosada que está localizada no eixo do motor do mecanismo. Esta tampa deve alinhar com a ranhura da roldana para o perfeito funcionamento do sistema.

1. Abra a tampa lateral.
2. Retire o parafuso rolo de alimentação de retenção, rodando-o no sentido anti-horário.
3. Altere o rolo de alimentação.
4. Aperte o parafuso de fixação rolo de alimentação, rodando-o no sentido horário.
5. Feche a tampa lateral.



NOTA!

A marcação feita na roldana diz o diâmetro da ranhura.



5.7 Gases de proteção

A escolha o gás de proteção conforme o material a ser soldado. Tipicamente aço leve é soldado com gás misto (Ar + CO₂) ou 100% de dióxido de carbono (CO₂). Aço inoxidável pode ser soldado com gás misto (Ar + CO₂) ou Trimix (He + Ar + CO₂). Alumínio e silício bronze usam gás argônio puro (Ar).

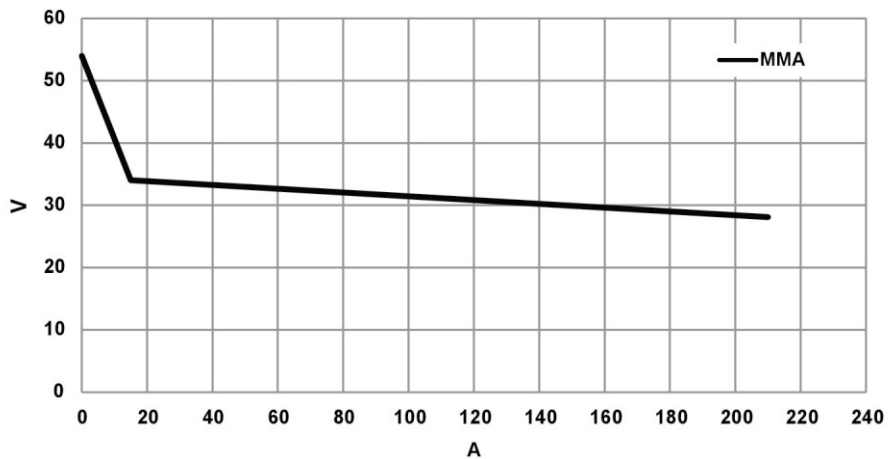
No modo sMIG (ver secção "modo sMIG" no capítulo Painel de Controle) o arco de soldagem ideal será regulado automaticamente de acordo com o tipo de gás utilizado.

5.8 Curvas Tensão / Corrente

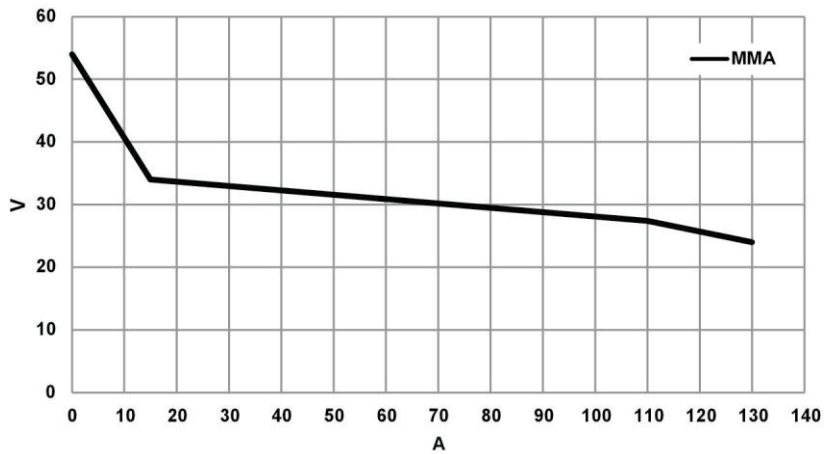
As curvas abaixo mostram a tensão máxima e a capacidades de corrente da saída da fonte de soldagem em três configurações comuns. Outras configurações resultam em curvas que se formam entre essas curvas.

A = corrente de soldagem (AMPS), V = Tensão de saída

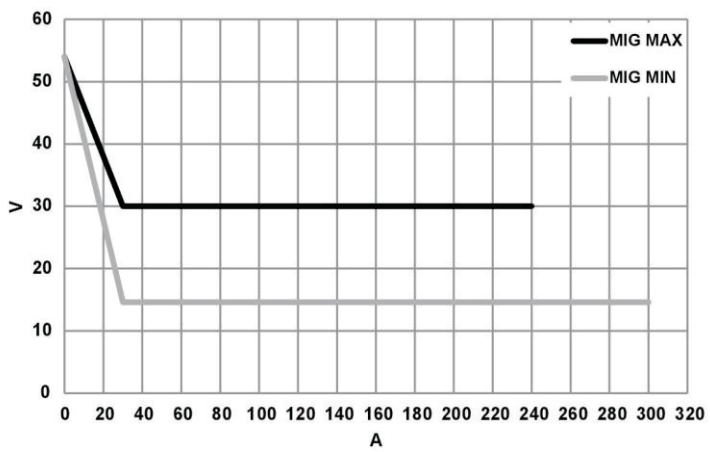
SMAW (Eletrodo) 230 V

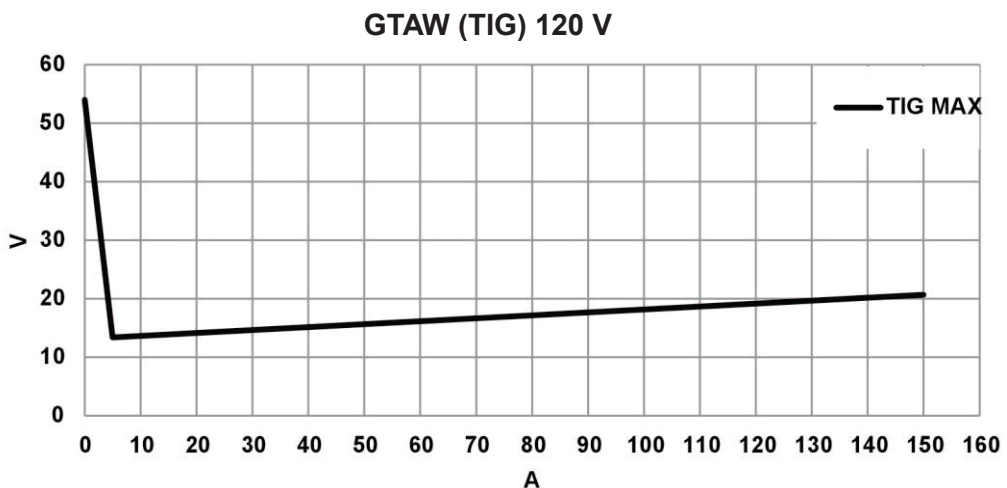
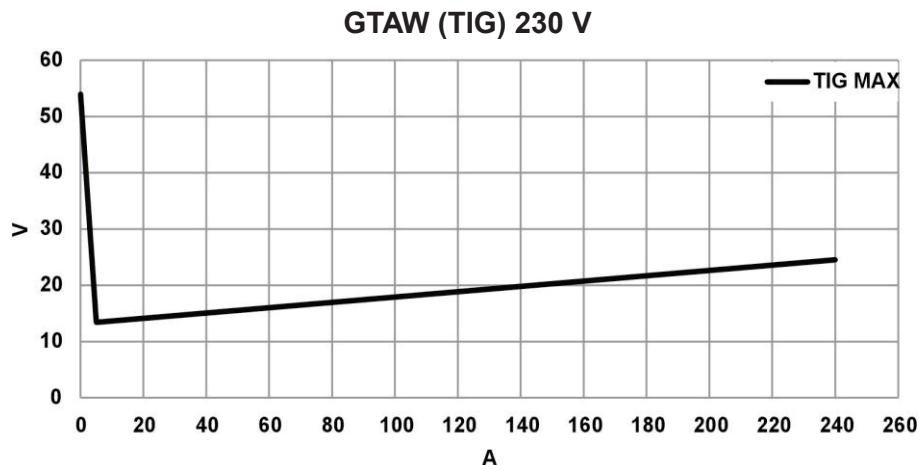
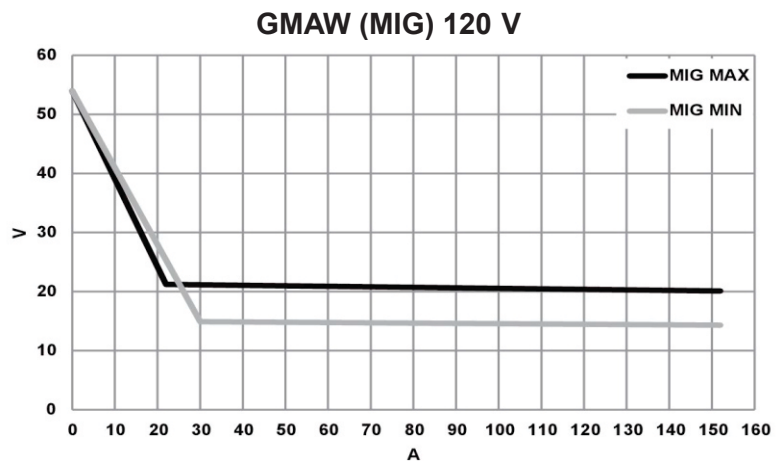


SMAW (Eletrodo) 120 V



GMAW (MIG) 230V

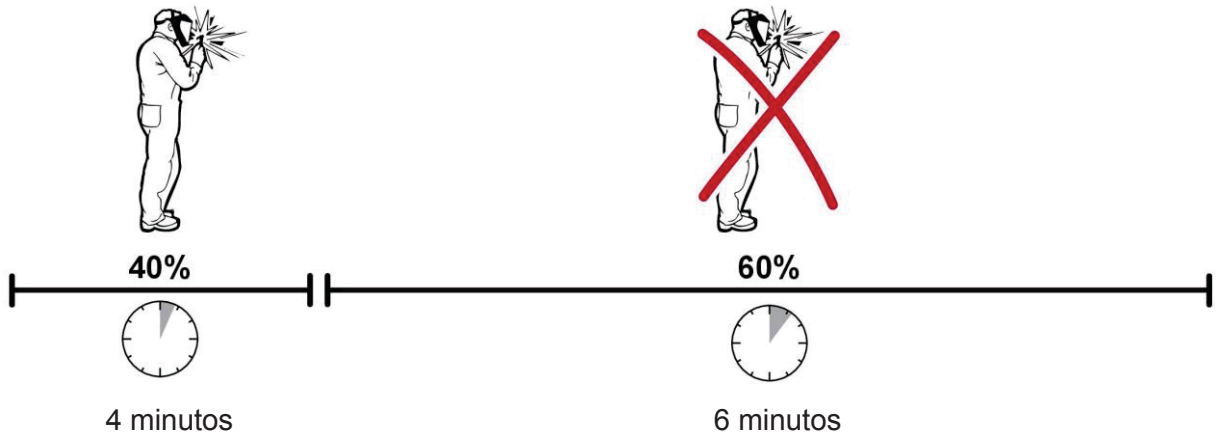




5.9 Ciclo de trabalho

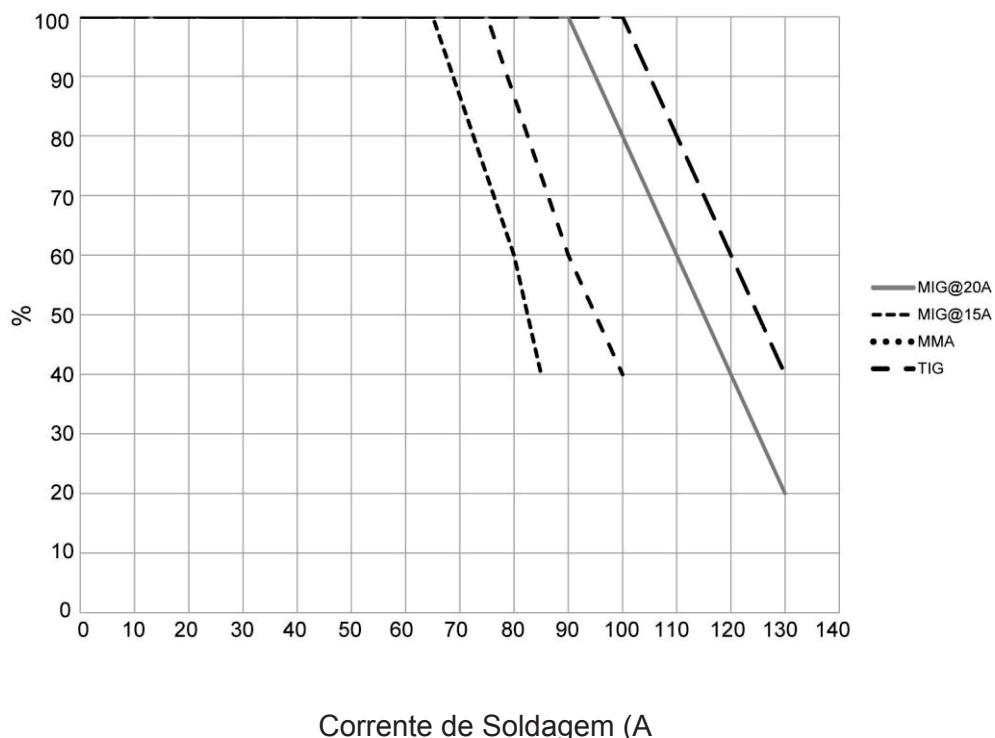
A SmartMIG 2.5 tem saída de corrente de soldagem de 235 A em ciclo de trabalho de 40% (230 V). Um termostato irá proteger a fonte de alimentação se o ciclo de trabalho for excedido.

Exemplo: Se a fonte de energia opera num ciclo de funcionamento de 40%, significa que ela irá fornecer a corrente nominal por no máximo 4 minutos a cada período de 10 minutos. O tempo restante, de 6 minutos, a fonte de soldagem deverá ficar refrigerando.



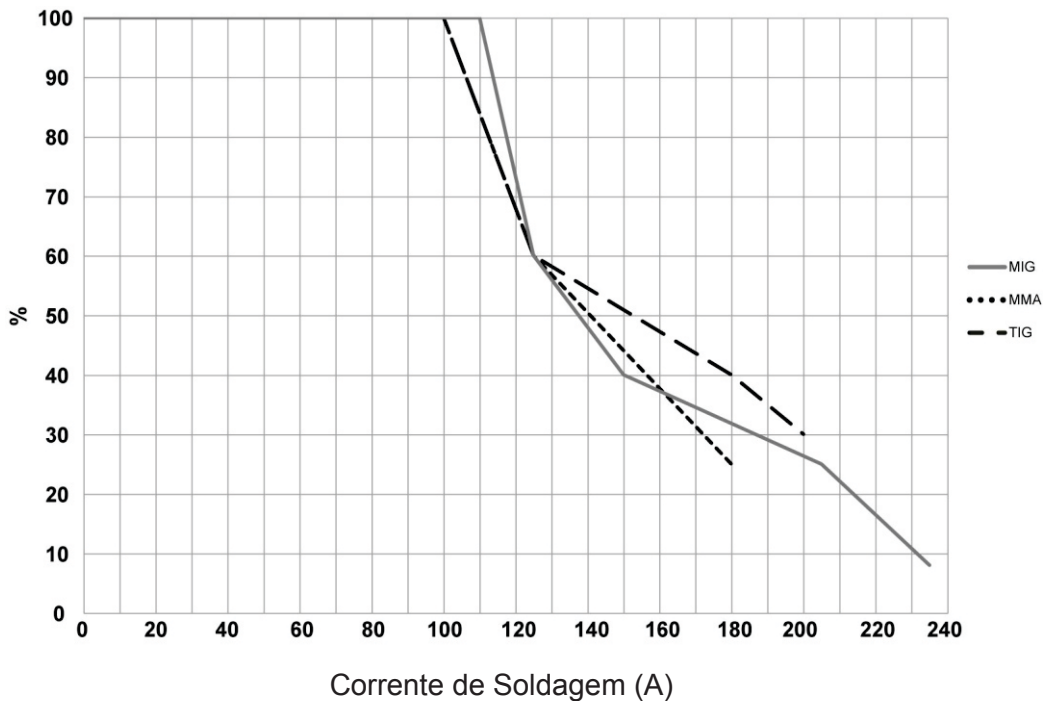
Uma combinação diferente de ciclo de trabalho e corrente de soldagem pode ser selecionada. Use os gráficos abaixo para determinar o ciclo de trabalho correto para uma determinada corrente de soldagem.

Ciclo de trabalho em 120V AC

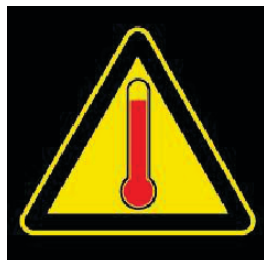


Corrente de Soldagem (A)

Ciclo de trabalho em 230V AC



5.10 Proteção contra superaquecimento



A fonte de alimentação para soldagem tem proteção contra sobreaquecimento que opera quando a temperatura interna se torna muito alta. Quando isso ocorre a corrente de soldagem é interrompida e um símbolo de superaquecimento é mostrado no visor. A proteção contra sobreaquecimento libera automaticamente o equipamento quando a temperatura voltar para o ponto normal de funcionamento.

6 PAINEL DE CONTROLE

Instruções gerais de segurança para manuseio do equipamento podem ser encontradas no capítulo "MEDIDAS DE SEGURANÇA" deste manual. Informações gerais sobre operação podem ser encontradas no capítulo "OPERAÇÃO" deste manual. Leia os dois capítulos completamente antes de começar a usar o equipamento!

Após a energizar o equipamento o menu principal será mostrado no painel de controle.

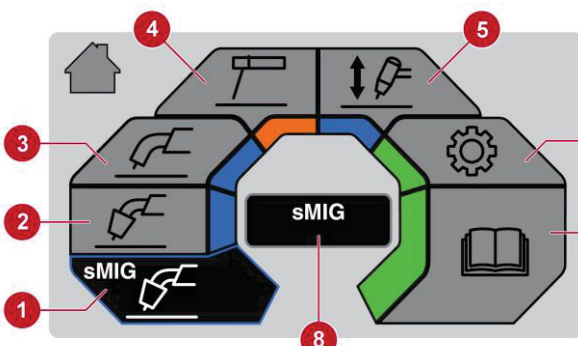
6.1 Como navegar



1. Seleção de velocidade de alimentação do fio/corrente
2. Seleção de tensão
3. Navegação nos menus. Rode e pressione para selecionar a opção de menu.

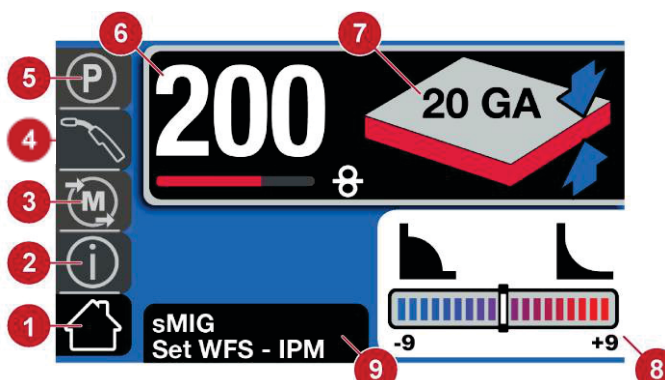
6.2 Menu Principal

SmartMIG 2.5



1. Modo sMIG
2. Modo MIG manual
3. Modo Arame Tubular (FCW)
4. Modo MMA
5. Modo Lift-TIG
6. Configurações
7. Informações sobre o manual do utilizador
8. Caixa de diálogo

6.3 Modo sMIG



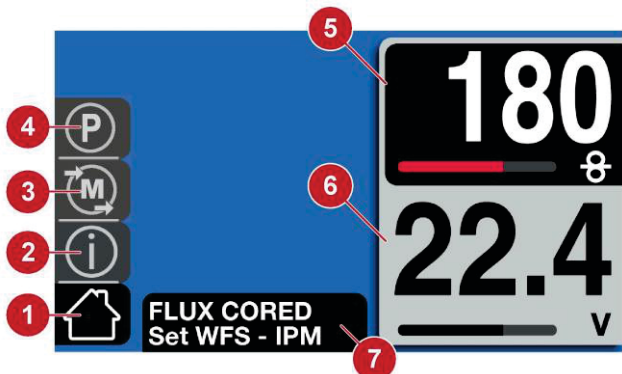
1. Tela Principal
2. Informações
3. Memória
4. Seleção de tocha MIG
5. Parâmetros
6. Velocidade de Alimentação do Arame
7. Espessura do Material
8. Quadro de Preenchimento
9. Quadro de Mensagens

6.4 Modo MIG manual



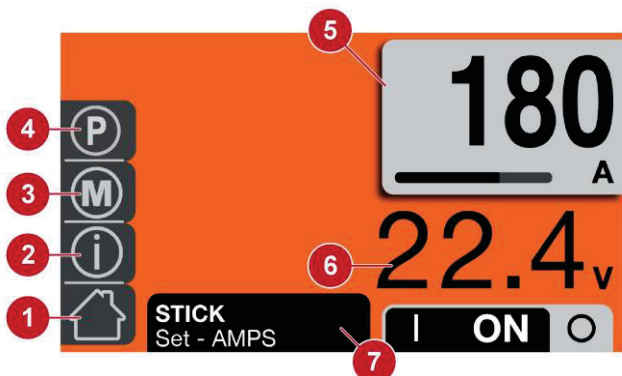
1. Tela Principal
2. Informações
3. Memória
4. Seleção de Tocha MIG
5. Parâmetros
6. Velocidade de Alimentação do Arame
7. Tensão
8. Quadro de Mensagens

6.5 Modo Arame Tubular (FCW)

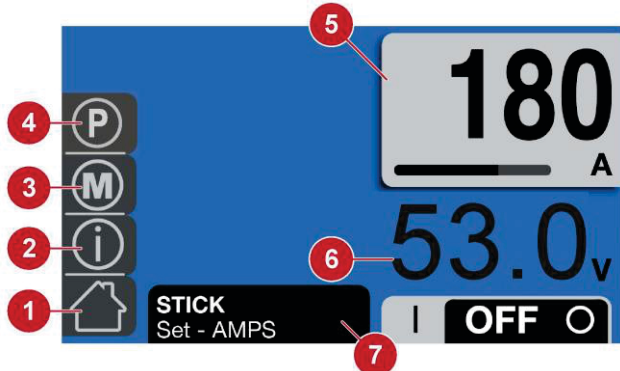


1. Tela Principal
2. Informações
3. Memórias
4. Parâmetros
5. Velocidade de Alimentação do Arame
6. Tensão
7. Quadro de Mensagens

6.6 Modo Eletrodo

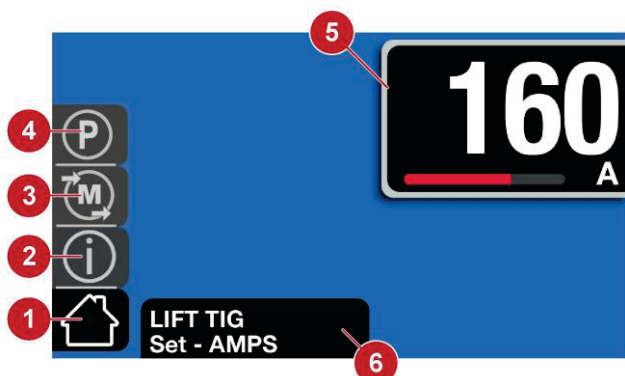


1. Tela Principal
2. Informações
3. Memória
4. Parâmetros
5. Corrente
6. Tensão (OCV ou ARC)
7. Quadro de Mensagens



O usuário deve selecionar ON para ter tensão de saída e corrente de solda. A cor de fundo indicará o estado de saída, onde azul indica estado "desligado" e laranja indica estado "ligado".

6.7 Modo Lift-TIG



1. Tela Principal
2. Informações
3. Memória
4. Parâmetros
5. Corrente
6. Quadro de Mensagens

6.8 Configurações



1. Tela Principal
2. Informações
3. Idioma
4. Básico / Avançado
5. Polegadas / Milímetros
6. Resetar
7. Configuração

6. Quadro de Mensagens

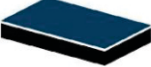
6.9 Manual de usuário



1. Tela Principal
2. Informações de Operação
3. Peças de Desgaste
4. Informações de Manutenção
5. Quadro de Mensagens

6.10 Lista de Ícones

	Tela Principal		Solda ponto Liga / Desliga
	Informações		
	Tocha MIG		Ajuste do tempo entre solda ponto
	Parâmetros		Arame Tubular
	Parâmetros		MIG Manual
	Porcentagem		Configurações
	Postflow Tempo que o gás é liberado antes de acionamento da corrente elétrica.		Smart MIG (modo inteligente para soldagem MIG)
	Preflow Tempo que o gás de proteção se mantém ligado após término soldagem.		Cancelar

S	Segundos		Salvar
	Configurações no manual do usuário		
	Tocha motorizada		Eletrodo
	2T – Acionamento manual do gatilho da tocha		TIG
	4T, Trava o gatilho da tocha para não precisar ficar pressionado durante a soldagem.		Manual do usuário
A	Corrente		Espessura da chapa no modo sMIG
	Arc Force, Em eletrodo eleva a corrente quando o arco elétrico é reduzido para eliminar a possibilidade do eletrodo colar na peça.		Barra de regulagem altera o perfil do cordão entre convexo e côncavo
	Curva de Descida , Reduz a corrente de soldagem durante o final do processo de soldagem.		Configurações avançadas
	Hot Start (Partida a quente) Eleva a corrente durante a partida com eletrodo, para facilitar a abertura do arco.		Configurações básicas
	Indutância , Adicionar indutância para a soldagem ajuda a estabilizar o arco e reduz respingo quando soldando		Diagnóstico
	Memória , permite salvar programas de soldagem para aplicações específicas		Seleção de linguagem
	Seleção Eletrodo		Modo Inglês / Métrico

	Curva de subida eleva a corrente durante a partida.		Perfil cordão, Côncavo.
	Tensão		Perfil cordão, Convexo.
	Velocidade de alimentação arame	.030" (.8 mm) 	Diâmetro do Arame

7 MANUTENÇÃO



NOTA!

A manutenção regular é importante para uma operação segura e confiável.



CUIDADO!

Somente pessoas com conhecimento sobre eletricidade e capacitados para a atividade podem remover a tampa do produto ou realizar o serviço de manutenção do equipamento de soldagem.



CUIDADO!

O produto é coberto pela garantia do fabricante. Qualquer tentativa de realizar trabalhos de reparação por centros de serviços não autorizados invalidará a garantia.



ATENÇÃO!

Desligue o equipamento da eletricidade antes de realizar a manutenção. Mantenha o controle e consciência das conexões de alimentação desconectadas durante a execução do trabalho. Detecte e previna a reconexão prematura do eletricidade.



NOTA!

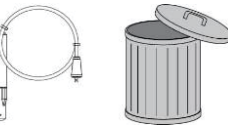
Execute manutenção mais frequentemente em ambientes com condições de poeira ou contaminantes.

Antes de cada utilização - certifique-se que:

- O corpo da tocha, cabos e mangueiras não estão danificados.
- O bico de contato da tocha não está danificado.
- O bocal de pulverização da tocha está limpo e não contém quaisquer detritos.

7.1 Rotina de manutenção

Planejamento de manutenção em situações normais.

Intervalo	Área a manter		
A cada 3 meses	 Limpe ou substitua as etiquetas ilegíveis	 Limpe os terminais de soldagem	 Verifique ou substitua os cabos de soldagem
A cada 6 meses	 Limpe dentro do equipamento		

7.2 Manutenção na Fonte de Soldagem e Alimentador de Arame

Realize a limpeza da fonte de energia a cada vez que substituir uma bobina de arame de Ø4 "(100 mm), Ø8" (200 mm) ou Ø12". (300 mm).

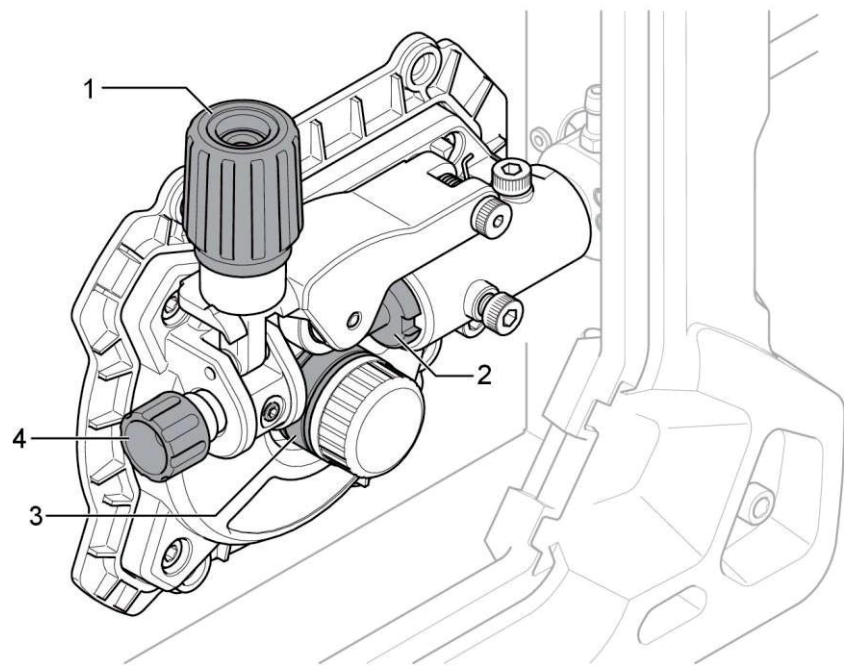
Procedimento de limpeza da fonte de soldagem e do alimentador de arame



NOTA!

Use sempre luvas de segurança durante a limpeza.

1. Desligue a fonte de alimentação da tomada.
2. Abra a tampa e liberte a tensão da bobina de arame, girando o parafuso (1) anti-horário e puxe-a para si.
3. Remover o fio e a bobina de arame.
4. Retire a tocha e usar uma companhia aérea de baixa pressão, tomando cuidado para não deixar a desvendar consumível de arame, para limpar a entrada de ar interior e fonte de energia fonte de energia e tomada.
5. Ispencionar se a guia de arame de entrada (4), tomada de saída de fios (2) ou do rolo de alimentação (3) são desgastadas e precisam de ser substituídos. Ver peças de desgaste apêndice para encomendar números de peças.
6. Retire e limpe o rolo alimentador com um pincel macio. Limpar o rolo de pressão ligada ao mecanismo alimentador de arame com um pincel macio.



7.3 Manutenção da Tosta de Soldagem e Mecanismo

Procedimento de limpeza da tocha e mecanismo

1. Desligue a fonte de alimentação da tomada.
2. Abra a tampa e libertar a tensão do rolo de pressão, rodando a tensão parafuso (1) anti-horário e puxe-a para si.
3. Remover o fio e a bobina de arame.
4. Retire a tocha da fonte de alimentação.
5. Retire o forro da tocha e inspecioná-lo. Limpar o forro por sopro de ar comprimido (no máximo 5 bar) através da extremidade do revestimento que foi montada mais próximo da fonte de energia.
6. Volte a instalar o revestimento.

8 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Experimente estas inspeções e verificações antes de enviar para um técnico autorizado.

Tipo de Falha	Ação Corretiva
A porosidade dentro do metal de solda	<p>Verifique se o gás correto está conectado e o fluxo de gás correto é usado.</p> <p>Mantenha a distância entre o bico da pistola MIG e a peça de trabalho no mínimo.</p> <p>Certifique se a peça de trabalho está limpa antes da soldagem.</p>
Problemas de alimentação de arame Veja o apêndice de peças de desgaste para os tamanhos e tipos corretos.	<p>Certifique o miolo freidor do arame está ajustado corretamente.</p> <p>Certifique se a bobina de arame é do tamanho correto e que não está velha.</p> <p>Certifique se a pressão está adequada sobre as roldanas de alimentação.</p> <p>Verifique o bico de contato usado não está danificado.</p> <p>Certifique que o conduite da tocha não está dobrado de modo que o atrito gerado entre conduite e o arame seja muito forte.</p>
MIG (GMAW/FCAW) Problemas de soldagem	<p>Avalie se a Tocha MIG está ligada na polaridade correta. Consulte o fabricante do arame.</p> <p>Substitua o bico de contato, se ele tiver marcas de arco no furo causando excessiva resistência no fio.</p> <p>Certifique se o gás é o correto para aplicação, o fluxo de gás, tensão, corrente de soldagem, velocidade de deslocamento e ângulo de ataque da tocha MIG.</p> <p>Verifique se o cabo-obra tem contato adequado com a peça de trabalho.</p>
ELETRODO (SMAW) Problemas básicos	<p>Certifique-se de que você está usando a polaridade correta. O Porta Eletrodo é geralmente ligado à polaridade positiva e a garra obra à polaridade negativa. Em caso de dúvida, consultar a folha de dados do eletrodo.</p>
TIG (GTAW) Problemas de soldagem	<p>Certifique se a tocha TIG está conectada ao terminal de soldagem negativo</p> <p>Avalie o tipo do gás de proteção utilizado, o fluxo de gás, tensão, corrente de soldagem, velocidade de deslocamento, a vareta de enchimento, diâmetro do eletrodo e o modo de soldagem na fonte de alimentação.</p> <p>Certifique se a garra obra tem contato adequado com a peça.</p>

	Verifique se a válvula de gás na pistola TIG está ligada.
Sem Arco Elétrico	<p>Verifique se o interruptor de alimentação elétrica está ligado.</p> <p>Verifique se os cabos estão ligados corretamente.</p> <p>Verifique se o valor da corrente está definido.</p> <p>Verifique os fusíveis de alimentação elétrica.</p>
Atuação da proteção de superaquecimento frequente.	<p>Certifique de que você não está excedendo o ciclo de trabalho recomendado para a corrente de soldagem.</p> <p>Consulte a seção "Ciclo de Trabalho" no capítulo OPERAÇÃO.</p> <p>Certifique se as entradas e saídas de ar não estão entupidas.</p>

9 ENCOMENDAR PEÇAS SOBRESSALENTES



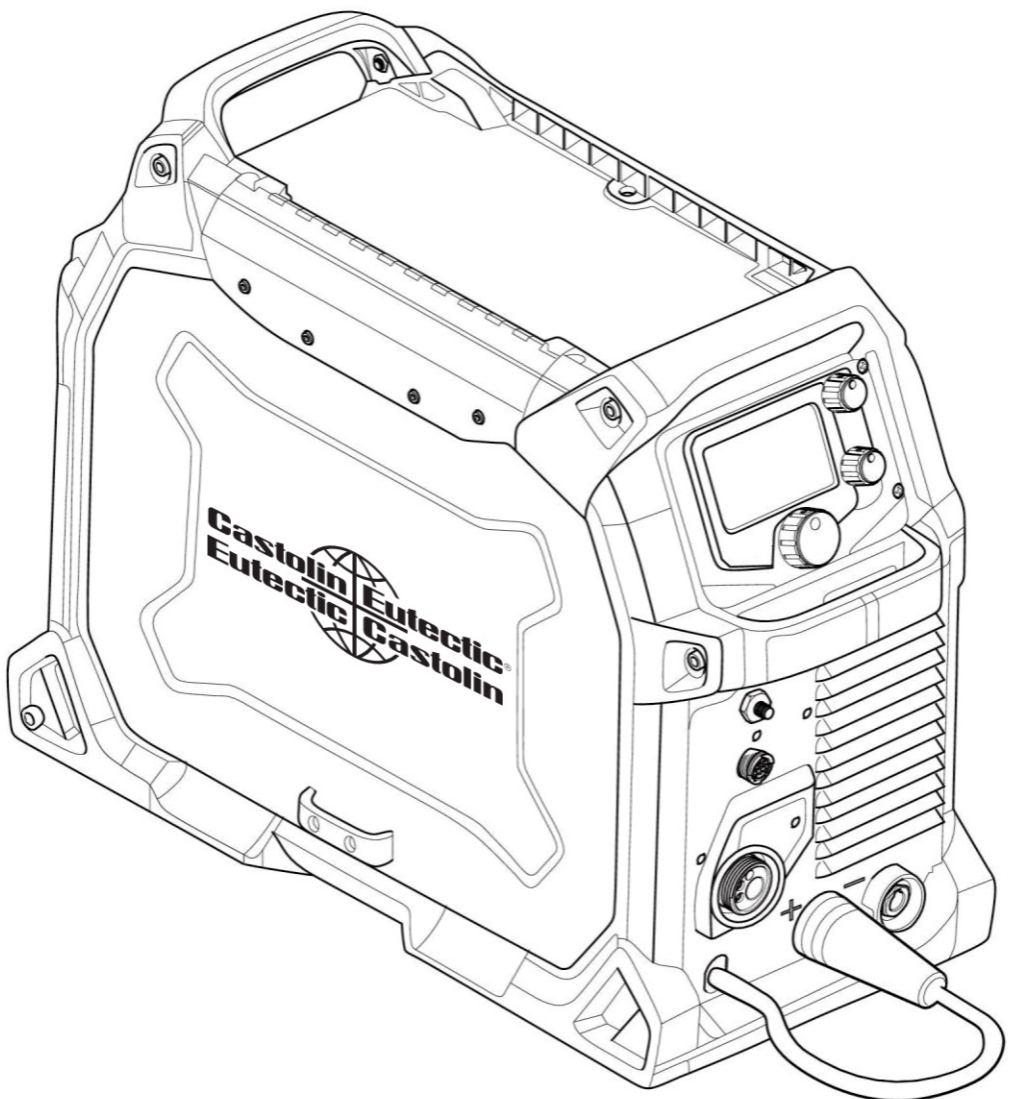
CUIDADO!

Os trabalhos de reparação e elétricos deverão ser efetuados por um técnico autorizado Eutectic. Utilize apenas peças sobresselentes e de desgaste originais da Eutectic.

A série SmartMIG 2.5 foi projetada e testada de acordo com as normas internacionais **IEC 60974-1**, **IEC 60974-5**, padrões canadenses e norte-americanas **CAN /CSA-E60974-1: 12** e EU normas **ANSI / IEC 60974-1: 2008**. É obrigação do centro de serviço autorizado à realização do serviço ou reparo para garantir que o produto ainda estará em conformidade com as normas acima referidas.

A lista de peças sobressalentes é publicada num documento separado que pode ser transferido da Internet: www.eutectic.com.br

SP - INSTRUCCIONES DE USO



1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1.1 Significado de los símbolos

Según se utilizan en este manual: Significa ¡Atención! ¡Tenga cuidado!



¡PELIGRO!

Significa peligros inmediatos que, si no se evitan, causarán lesiones personales graves o incluso la pérdida de la vida.



¡ADVERTENCIA!

Significa peligros potenciales que podrían causar lesiones personales o la pérdida de la vida.



¡PRECAUCIÓN!

Significa peligros que podrían causar lesiones personales menores.

1.2 Directrices e información de seguridad



¡ADVERTENCIA!

Antes de utilizar el equipo, lea y comprenda el manual de instrucciones y siga todas las etiquetas, las prácticas de seguridad del empleador y las hojas de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés).



¡ADVERTENCIA!

Estas precauciones de seguridad son para su protección. Resumen la información de precaución de las distintas referencias enumeradas en la sección Información de seguridad adicional. Antes de realizar los procedimientos de instalación u operación, asegúrese de leer y respetar todas las precauciones de seguridad enumeradas anteriormente, así como también todos los manuales, hojas de datos de seguridad de materiales, etiquetas, etc. Si no respeta las precauciones de seguridad, se podrían ocasionar lesiones o incluso la muerte.



PROTÉJASE Y PROTEJA A LAS OTRAS PERSONAS

Algunos procesos de soldadura, corte y ranurado son ruidosos y requieren protección auditiva. El arco, al igual que el sol, emite rayos ultravioletas (UV) y otras radiaciones que pueden dañar la piel y los ojos. El metal caliente puede causar quemaduras. La capacitación sobre el uso adecuado de los procesos y del equipo es fundamental para evitar accidentes. Por lo tanto:

1. Use máscara para soldar equipada con oscurecimiento adecuado para proteger su rostro y los ojos cuando suelde o presencie una soldadura.
2. Use siempre gafas de seguridad con protección lateral en cualquier área de trabajo, aun cuando también se requiera el uso de cascos para soldar, pantallas protectoras o gafas protectoras.

1. Use una pantalla protectora con el filtro correcto y cubiertas protectoras para protegerse los ojos, rostro, cuello y orejas de las chispas y los rayos del arco al operar el equipo o al observar las operaciones. Adviértales a las personas que se encuentran en el lugar que no deben mirar el arco ni exponerse a los rayos del arco eléctrico o del metal caliente.
2. Use guantes de seguridad ignífugos, camisa gruesa de mangas largas, pantalones sin dobladillo, calzado de caña alta y un casco o gorro para soldar como protección personal, con el propósito de protegerse de los rayos del arco, de las chispas calientes y del metal caliente. También se puede requerir el uso de un delantal ignífugo como protección adicional contra el calor irradiado y las chispas.
3. Las chispas o metal calientes pueden caer en las mangas enrolladas, en los dobladillos de los pantalones o en los bolsillos. Las mangas y los cuellos deben mantenerse abotonados (cerrados) y no debe haber bolsillos abiertos en la parte delantera de la vestimenta.
4. Proteja a las demás personas de los rayos del arco y de las chispas calientes con paneles o cortinas no inflamables adecuados. Ponga señales de aviso que aconsejen a las otras personas no mirar el arco de soldadura ni estar directamente expuestos al arco activo sin la protección adecuada.
5. Use gafas o pantallas protectoras sobre las gafas de seguridad al quitar la escoria o al esmerilar. La escoria podría estar caliente y podría volar lejos del lugar de trabajo. Las personas que se encuentran en el lugar también deben usar gafas protectoras sobre las gafas de seguridad.

INCENDIOS Y EXPLOSIONES



El calor de las llamas y de los arcos puede ocasionar incendios. La escoria caliente o las chispas también pueden ocasionar incendios y explosiones. Por lo tanto:

1. Protéjase y proteja a los demás de chispas y metal caliente.
2. Retire todos los materiales combustibles y aléjelos del área de trabajo o cubra los materiales con una cubierta protectora no inflamable aprobada. Los materiales combustibles son, entre otros, madera, tela, aserrín, combustibles líquidos, gas combustible, solventes, pinturas y papel de revestimiento, etc.
3. Las chispas calientes o el metal caliente pueden atravesar grietas o fisuras, pasar a otros pisos o aberturas en la pared y ocasionar un fuego latente oculto en el piso de abajo. Asegúrese de que estas aberturas estén protegidas de las chispas y del metal caliente.
4. Siga los procedimientos para "trabajos con calor" para la ubicación. Esto puede incluir una persona para detectar incendios que supervise las chispas durante el trabajo, exigir una autorización formal de trabajo y la vigilancia de la escena durante un período prolongado de tiempo, a fin de garantizar que no se desarrollen fuegos latentes.
5. No suelde, corte ni realice trabajos con calor hasta que la pieza de trabajo se haya limpiado completamente, de manera que en ella no haya sustancias que ocasionen vapores tóxicos o inflamables. No realice trabajos con calor en contenedores cerrados, ya que podrían explotar.
6. Tenga a mano los equipos extintores de incendios para su uso inmediato, por ejemplo, una manguera de jardín, baldes con agua, baldes con arena o un extintor de incendios portátil. Asegúrese de estar capacitado para utilizar estos equipos.
7. No use los equipos fuera de los valores establecidos. Por ejemplo, un cable de soldadura con sobrecarga puede recalentarse y ocasionar peligro de incendio.
8. Al finalizar las operaciones, inspeccione el área de trabajo para asegurarse de que no haya chispas calientes ni metal caliente que pudiera ocasionar un incendio más tarde. Use sistemas de detección de incendios si es necesario.



DESCARGA ELÉCTRICA

El contacto con piezas eléctricas con tensión y el suelo puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte. NO use corriente de soldadura de tipo CA en áreas húmedas, si el movimiento es reducido o si hay riesgo de caída. Por lo tanto:

1. Asegúrese de que el bastidor de la fuente de alimentación (chasis) esté conectado al sistema de puesta a tierra de la potencia de entrada. Se deben verificar todos los registros de tierra mediante pruebas periódicas con un electricista.
2. Conecte la pieza de trabajo a una conexión de puesta a tierra adecuada.
3. Conecte el cable de trabajo a la pieza de trabajo. Si no hay conexión o si la conexión es deficiente, usted puede quedar expuesto o exponer a otras personas a una descarga mortal.
4. Use equipo con buen mantenimiento. Reemplace los cables gastados o dañados.
5. Mantenga todo seco, incluidos la ropa, el área de trabajo, los cables, el soporte para electrodo/soplete y la fuente de alimentación.
6. Asegúrese de tener todas las partes del cuerpo aisladas tanto del trabajo como del suelo.
7. No se pare directamente sobre metal ni sobre el suelo cuando trabaja en lugares estrechos o áreas húmedas; párese sobre una capa aislante eficaz, tales como tablas secas o sobre una plataforma aislante y use calzado con suela de goma.
8. Colóquese guantes secos sin agujeros antes de encender la fuente de alimentación.
9. Apague la fuente de alimentación antes de quitarse los guantes.
10. Consulte la norma ANSI/ASC Z49.1 para conocer las recomendaciones específicas relacionadas con la puesta a tierra. No confunda el conductor eléctrico con el cable de puesta a tierra.



CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS

Podría ser peligroso. La corriente eléctrica que fluye a través de cualquier conductor causa campos eléctricos y magnéticos (EMF) localizados. La corriente de soldadura y corte crea EMF alrededor de los cables de soldadura y máquinas de soldar. Por lo tanto:

1. Los soldadores que usan marcapasos deben consultar a su médico antes de soldar. Los EMF podrían interferir con algunos marcapasos.
2. La exposición a EMF podría tener otras consecuencias para la salud que son desconocidas.
3. Los soldadores deben utilizar los siguientes procedimientos para minimizar la exposición a EMF:
 - a) Pase el electrodo y los cables de trabajo juntos. Sujételos con cinta si es posible.
 - b) Nunca debe enrollarse el cable de trabajo o soplete por el cuerpo.
 - c) No coloque el cuerpo entre los cables de trabajo y del soplete. Pase los cables juntos a un mismo lado del cuerpo.
 - d) Conecte el cable de trabajo a la pieza de trabajo lo más cerca posible al área que se soldará.
 - e) Mantenga los cables y la fuente de alimentación de soldadura lo más lejos posible del cuerpo.

HUMOS Y GASES



Los humos y gases pueden ocasionar molestias o daños, especialmente en espacios reducidos. Los gases de protección pueden causar asfixia. Por lo tanto:

1. Protéjase la cabeza de gases, humo y vapores. No respire el humo, los vapores y los gases que se generan debido a los procesos de soldadura.
2. Siempre debe contar con una ventilación adecuada en el área de trabajo ya sea por medios naturales o mecánicos. No realice soldaduras, cortes ni ranuras en materiales como acero galvanizado, acero inoxidable, cobre, zinc, plomo, berilio o cadmio a menos que cuente con ventilación mecánica positiva. No respire los humos de estos materiales.
3. Oriente la ventilación para que el humo, los gases y vapores se alejen del operador de la soldadura. Si es posible, posicione la succión de ventilación de tal manera que dirija los humos y vapores de soldadura hacia el otro extremo del área de trabajo
4. Si los trabajadores u otras personas que se encuentran más allá del área de trabajo inmediata pueden estar expuestas a grandes cantidades de humos de soldadura, proporcione una ventilación general en toda el área de trabajo y sus alrededores. Supervise los humos y vapores que se puedan escapar del área, para evitar las posibles exposiciones colaterales. Si los vapores se vuelven un riesgo fuera del área de trabajo inmediata, instale controles adecuados de ventilación o detenga la actividad circundante
1. No opere el equipo cerca de las operaciones de desengrasado y rociado. El calor o arco puede reaccionar a los vapores o líquidos de hidrocarburos clorados y formar fosgeno, un gas altamente tóxico y otros gases irritantes.
2. Si experimenta una irritación momentánea en la vista, nariz o garganta mientras opera el equipo, es una indicación de que no hay ventilación adecuada en el lugar. Deje de trabajar y realice los pasos necesarios para mejorar la ventilación en el área de trabajo. No siga operando el equipo si estas molestias físicas persisten.
3. Si el trabajador se expone a humos que superan umbrales recomendados, se requiere una protección de las vías respiratorias. Solo es posible medir estos umbrales con precisión mediante protocolos estandarizados de muestreo de higiene industrial. Si su trabajo provoca exposición de las vías respiratorias o si tiene alguna otra consulta respecto a exposiciones, solicite la ayuda de un especialista.
4. Consulte la norma ANSI/ASC Z49.1 para obtener las recomendaciones específicas relacionadas con la ventilación.
5. ADVERTENCIA: Cuando este producto se utiliza para soldar o cortar, normalmente produce humos o gases que contienen químicos que el estado de California considera como causantes de malformaciones congénitas y, en algunos casos, cáncer (Código de salud y seguridad de California §25249.5 y siguientes).



MANEJO DE CILINDROS

Si los cilindros se manejan incorrectamente, se pueden romper y pueden liberar gas de forma violenta. Una ruptura repentina del dispositivo de alivio o válvula del cilindro puede ocasionar lesiones o incluso la muerte. Por lo tanto:

1. Coloque los cilindros lejos del calor, las chispas y las llamas.
2. Inspeccione todas las conexiones antes de usarlas para detectar y corregir cualquier fuga o defectos del sistema. Si sospecha la existencia de una fuga, pero tiene dificultades para confirmar su ubicación o existencia, utilice agua con jabón para realizar una prueba.
3. Nunca golpee un arco en un cilindro. Maneje los cilindros con cuidado y evite las sacudidas e impactos en los cilindros, independiente si están vacíos, llenos o medios llenos.
4. Asegure todos los cilindros para prevenir que se caigan y que provoquen un daño potencial a la válvula, regulador o acoplamientos. Normalmente, esto requiere el uso de una correa o cadena de seguridad a una altura apropiada que ayude a prevenir la caída del cilindro.

1. Utilice el gas adecuado para el proceso y utilice el regulador de reducción de presión adecuado diseñado para el cilindro de gas comprimido. No use adaptadores. Mantenga las mangueras y los accesorios en buenas condiciones. Siga las instrucciones de operación del fabricante para montar el regulador en un cilindro de gas comprimido.
2. Nunca sujeté los cilindros a mesas de trabajo o accesorios en los que podrían formar parte de un circuito eléctrico.
3. Cuando esté fuera de uso, mantenga las válvulas del cilindro cerradas. Coloque la tapa de protección de la válvula si el regulador no está conectado. Sujete y mueva los cilindros utilizando carretillas de mano adecuadas.

PIEZAS MÓVILES



Las piezas móviles, como ventiladores, rotores y correas, pueden provocar lesiones. Por lo tanto:

1. Mantenga todos los paneles, las puertas, los dispositivos y las cubiertas cerrados y bien seguros en su lugar.
2. Detenga el motor o los sistemas de alimentación antes de instalar o conectar la unidad.
3. Si es necesario, solo personal calificado puede retirar cubiertas para realizar mantenimiento o solucionar problemas
4. Para evitar el arranque accidental del equipo durante el servicio, desconecte el cable negativo (-) de la batería. Supervise la batería para evitar que se vuelva a conectar accidentalmente antes de finalizar el trabajo y asegúrese de que el área está despejada para reiniciarlos.
5. Mantenga las manos, el cabello, la ropa holgada y las herramientas alejadas de las piezas móviles. No use guantes cerca de piezas móviles.
6. Vuelva a instalar los paneles o las cubiertas y cierre las puertas cuando haya finalizado el servicio y antes de arrancar el motor.



¡ADVERTENCIA!

LA CAÍDA DE EQUIPOS PUEDE CAUSAR LESIONES

- Utilice únicamente el cáncamo para izado para levantar la unidad. NO use mecanismos de rodadura, cilindros de gas o cualquier otro accesorio.
- Utilice el equipo de capacidad adecuada para levantar y sostener la unidad.
- Si usa un montacargas para mover la unidad, asegúrese de que las horquillas tengan el largo suficiente como para extenderse hasta el lado opuesto de la unidad.
- Mantenga los cables y las cuerdas alejados de los vehículos y equipo en movimiento cuando trabaje en una ubicación aérea.



¡ADVERTENCIA! MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

El equipo defectuoso o sin el mantenimiento adecuado puede ocasionar lesiones o incluso la muerte. Por lo tanto:

1. Los trabajos de instalación, reparación y mantenimiento siempre deben ser realizados por personal calificado. No realice ningún trabajo eléctrico a menos que esté capacitado para hacerlo.
 1. Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento dentro de una fuente de alimentación, desconecte la fuente de alimentación de la energía eléctrica de entrada.
 2. Mantenga los cables, el conductor a tierra, las conexiones, el cable de alimentación y la fuente de alimentación en buenas condiciones de operación. No opere ningún equipo que se encuentre en malas condiciones.
 1. No haga mal uso del equipo ni de los accesorios. Mantenga el equipo lejos de las fuentes de calor como hornos, de las áreas húmedas como charcos de agua, aceite o grasa, de las atmósferas corrosivas y de las inclemencias del tiempo.
 3. Mantenga todos los dispositivos de seguridad y cubiertas de gabinetes en su lugar y en buenas condiciones.
6. Utilice el equipo solo con el fin indicado. No realice ninguna modificación.



¡PRECAUCIÓN!

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ADICIONAL

Para obtener más información sobre las prácticas seguras correspondientes al equipo de corte y soldadura por arco eléctrico, solicite al proveedor una copia del documento "Precauciones y prácticas seguras para arco, corte y ranurado", formulario 52-529.

Le recomendamos que lea las siguientes publicaciones:

1. ANSI/ASC Z49.1 - "Safety in Welding and Cutting"
2. AWS C5.5 - "Recommended Practices for Gas Tungsten Arc Welding"
3. AWS C5.6 - "Recommended Practices for Gas Metal Arc Welding"
4. AWS SP - "Safe Practices" - Reprint, Welding Handbook
5. ANSI/AWS F4.1 - "Recommended Safe Practices for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances"
6. OSHA 29 CFR 1910 - "Safety and Health Standards"
7. CSA W117.2 - "Code for Safety in Welding and Cutting"
8. NFPA Standard 51B, "Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work"
9. CGA Standard P-1, "Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders"
10. ANSI Z87.1, "Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices"

1.3 Responsabilidad del usuario

Los usuarios del equipo Eutectic tienen la absoluta responsabilidad de garantizar que toda persona que trabaje con el equipo o cerca de este respete todas las precauciones de seguridad correspondientes. Las precauciones de seguridad deben cumplir o exceder con los requisitos estándar que se aplican a este tipo de equipo. Se deben tener en cuenta las

siguientes recomendaciones, además de las regulaciones estándar que se aplican en el lugar de trabajo.

Todo trabajo debe ser realizado por personal capacitado que esté familiarizado con la operación del equipo. La operación incorrecta del equipo podría generar situaciones peligrosas que pueden ocasionar lesiones al operador y daños al equipo.

1. Toda persona que utilice el equipo debe estar familiarizada con:
 - su operación
 - la ubicación de las paradas de emergencia y de las funciones de seguridad
 - su función
 - las precauciones de seguridad correspondientes
 - los métodos de soldadura y corte u otras operaciones aplicables del equipo
2. El operador debe garantizar que:
 - no haya ninguna persona no autorizada en el área de trabajo cuando se arranque el equipo
 - no haya ninguna persona sin protección cuando se golpee el arco o se inicie el trabajo con el equipo
3. El lugar de trabajo debe:
 - ser adecuado para la operación
 - estar libre de corrientes de aire en la medida de lo posible, a fin de mantener la ventilación y el control de humos de soldadura y trabajos derivados eficazmente
4. Equipo de seguridad personal:
 - Use siempre el equipo de seguridad personal recomendado, como gafas protectoras, prendas ignífugas y guantes de seguridad
 - No use accesorios que suelen quedar holgados, como bufandas, pulseras, anillos, etc. que podrían quedar atrapados u ocasionar quemaduras
5. Precauciones generales:
 - Asegúrese de que el cable de retorno esté bien conectado
 - Los trabajos en el equipo de alta tensión **solo pueden ser realizados por un electricista calificado**
 - El equipo extintor de incendios adecuado debe estar muy cerca y claramente marcado
 - **No** se debe realizar la lubricación ni el mantenimiento del equipo durante la operación



¡ADVERTENCIA!

El corte y la soldadura por arco pueden ser perjudiciales para usted y otras personas. Tome precauciones al soldar y cortar. Solicite a su empleador información sobre prácticas de seguridad, que deben estar basadas en los datos sobre riesgos proporcionados por el fabricante.



La DESCARGA ELÉCTRICA puede ser mortal

- Instale y conecte a tierra la unidad de acuerdo con las normas aplicables
- No toque las piezas eléctricas con tensión o electrodos con la piel, con guantes húmedos ni con la ropa húmeda
- Utilice elementos aislantes
- Asegúrese de que la posición para trabajar sea segura



Los HUMOS Y GASES pueden ser peligrosos para su salud

- Protéjase la cabeza de los humos
- Utilice ventilación, extracción en el arco o ambas para expulsar los humos y gases de la zona de respiración y del área en general

Los ARCOS ELÉCTRICOS pueden causar lesiones en los ojos y quemaduras en la piel



- Protéjase los ojos y el cuerpo. Utilice la pantalla oscura para soldar y las lentes filtradoras correctas y use vestimenta protectora
- Proteja a las personas que se encuentran en el lugar utilizando pantallas o cortinas adecuadas

PELIGRO DE INCENDIO



- Las chispas (salpicaduras) pueden causar incendios. Por lo tanto, asegúrese de que no haya materiales inflamables o combustibles cerca
- Tome las medidas necesarias para supervisar que no se escapen chispas del trabajo que pudieran causar un incendio, ya sea inmediatamente o después de las brasas con el paso del tiempo

RUIDO: el ruido excesivo puede dañar la audición



Protéjase los oídos. Utilice orejeras u otra protección auditiva con el nivel adecuado de reducción de ruido/protección auditiva.

FUNCIONAMIENTO INCORRECTO: llame al servicio de asistencia de expertos en caso de falla.

¡PROTÉJASE Y PROTEJA A LAS OTRAS PERSONAS!



¡ADVERTENCIA!

No utilice la fuente de alimentación para descongelar las tuberías congeladas.



¡PRECAUCIÓN!

Este producto está destinado únicamente a la soldadura por arco.

Eutectic cuenta con una gran variedad de accesorios de soldadura y equipos de protección personal a la venta. Para obtener información relacionada con pedidos, comuníquese con su distribuidor local de Eutectic o visite nuestro sitio web.

2 INTRODUCCIÓN

La serie SmartMIG de Eutectic es una nueva generación de fuentes de alimentación de soldadura multipropósito (MIG/ELECTRODO REVESTIDO/TIG).

Todas las fuentes de alimentación Rebel están diseñadas para satisfacer las necesidades del usuario. Son resistentes, duraderas y portátiles, y proporcionan un excelente rendimiento de arco en distintas aplicaciones de soldadura.

SmartMIG cuenta con una pantalla en color TFT de 4,3" (11,0 cm) con interfaz del usuario que ofrece una selección rápida y sencilla del proceso y de los parámetros de soldadura, ideal para usuarios nuevos y de nivel intermedio. Los usuarios más avanzados pueden establecer y personalizar una serie de funciones para obtener mayor flexibilidad.

Exclusivo de Eutectic, sMIG ofrece a los usuarios características de transferencia de arco por cortocircuito excelentes.

La serie SmartMig se puede conectar a tensiones de 120 V - 230V, 1 ~ 50/60 Hz, suministradas por redes eléctricas o generadores. La incorporación de un circuito de corrección de factor de potencia (PFC) aumenta de forma significativa la eficiencia energética.

Características principales:

- Excelentes capacidades de soldadura multipropósito, MIG/ ELECTRODO REVESTIDO y TIG
- Reconocimiento automático de tensión de entrada con PFC (120 V - 230 V)
- Gran interfaz del usuario de alta resolución de 4,3" (11 cm) y personalizable
- Diseño de estructura y hardware resistentes
- Portátil
- El sistema de alimentación de alambre de aluminio fundido de alta calidad proporciona un excelente control del rodillo impulsor y asegura una alimentación regular y precisa
- Accesorios de nivel profesional

2.1 Equipo

El paquete contiene los siguientes elementos:

Serie SmartMIG:

- Fuente de soldadura Eutectic SmartMIG 2.5
- Manguera de gas, 4,5 m
- Cable de soldadura con pinza porta-electrodo
- Cable de soldadura con pinza de masa
- Rodillo de tracción 0,6 / 0,8 mm ranura en V para alambres de acero dulce y acero inoxidable
- Rodillo de tracción 0,9 / 1,0 mm ranura en V para alambres de acero dulce y acero inoxidable (instalado en el sistema de transmisión)
- Rodillo de tracción 0,8 / 0,9 mm tipo K para alambres de núcleo de fundente
- Rodillo de tracción 1,2 / 1,2 mm tipo K para alambres de núcleo de fundente
- Cable de alimentación, 3 m
- Guía rápida de instalación
- Manual de seguridad
- USB con manual del usuario

Serie smartMIG PE y CO:

- Fuente de soldadura Eutectic SmartMIG 2.5
- Manguera de gas, 2,0 m
- Cable de soldadura con pinza porta-electrodo
- Cable de soldadura con pinza de masa
- Torch TXH 201, 3,5m
- Manómetro regulador de argón Victor
- Rodillo de tracción 0,6 / 0,8 mm ranura en V para alambres de acero dulce y acero inoxidable
- Rodillo de tracción 0,9 / 1,0 mm ranura en V para alambres de acero dulce y acero inoxidable (instalado en el sistema de transmisión)
- Rodillo de tracción 0,8 / 0,9 mm tipo K para alambres de núcleo de fundente
- Rodillo de tracción 1,2 / 1,2 mm tipo K para alambres de núcleo de fundente
- Cable de alimentación, 3 m
- Guía rápida de instalación
- Manual de seguridad
- USB con manual del usuario

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SmartMIG 2.5		
Tensión	230 V, 1 ~ 50/60 Hz	120 V, 1 ~ 50/60 Hz
Corriente primaria		
I _{máx.} GMAW - MIG	32,1 A	Protección 20 A: 28,6 A Protección 15 A: 20,3 A
I _{máx.} GTAW - TIG	26,1 A	Protección 15 A: 20,8 A
I _{máx.} SMAW - Electrodo	31,3 A	Protección 15 A: 20,8 A
I _{efect.} GMAW - MIG	20,31 A	Protección 20 A: 18,0 A Protección 15 A: 14,6 A
I _{efect.} GTAW - TIG	19,8 A	Protección 15 A: 14,7 A
I _{efect.} SMAW - Electrodo	16,5 A	Protección 15 A: 14,7 A
Carga admisible a GMAW - MIG		
Factor de trabajo de 100%	160 A/22,0 V	Protección 15 A: 75 A/17,75 V Protección 20 A: 90 A/18,5 V
Factor de trabajo de 60%	200 A/24,0 V	Protección 15 A: 90 A/18,5 V Protección 20 A: 110 A/19,5 V
Factor de trabajo de 40 %	235 A/25,75 V	Protección 15 A: 100 A/19 V
Factor de trabajo de 20%	—	Protección 20 A: 130 A/20,5 V
Rango de ajuste (CC)	15 A/14,75 V - 250 A/30,0 V	15 A/14,75 V - 130 A/20,5 V
Carga admisible a GTAW - TIG		
Factor de trabajo de 100%	170 A/16,8 V	100 A/14 V
Factor de trabajo de 60%	215 A/18,6 V	120 A/14,8 V
Factor de trabajo de 40 %	—	130 A/15,2 V
Factor de trabajo de 30%	240 A / 19,6 V	—
Rango de ajuste (CC)	5 A/10,2 V - 240 A/19,6 V	5 A/10,2 V - 200 A/18,0 V
Carga admisible a SMAW - Electrodo		
Factor de trabajo de 100%	130 A/25,2 V	65 A/22,6 V
Factor de trabajo de 60%	170 A/26,8 V	80 A/23,2 V

	SmartMIG 2.5	
Factor de trabajo de 40 %	–	85 A/23,4 V
Factor de trabajo de 25%	210 A/28,4 V	–
Rango de ajuste (CC)	16 A/20,6 V - 210 A/28,4 V	16 A/20,6 V - 130 A/25,2 V
Tensión en circuito abierto (OCV)		
VRD desactivado	68 V	68 V
VRD activado	35 V	35 V
Eficiencia	85%	84%
Factor de potencia	0,98	0,99
Velocidad de alimentación de alambre	80-700 pulg./min (2,0-17,89 m/min)	80-700 pulg./min (2,0-17,89 m/min)
Diámetro del alambre		
Alambre sólido de acero suave	0,023–0,045 pulg. (0,6–1,2 mm)	0,023–0,045 pulg. (0,6–1,2 mm)
Alambre sólido de acero inoxidable	0,030–0,045 pulg. (0,8–1,2 mm)	0,030–0,045 pulg. (0,8–1,2 mm)
Alambre de núcleo de fundente	0,030–0,052 pulg. (0,8–1,3 mm)	0,030–0,052 pulg. (0,8–1,3 mm)
Aluminio	0,030–0,045 pulg. (0,8–1,2 mm)	0,030–0,045 pulg. (0,8–1,2 mm)
Tamaño de la bobina	Ø 4–12 pulg. (100–300 mm)	Ø 4–12 pulg. (100–300 mm)
Dimensiones (largo × ancho × alto)	27,0 × 11,5 × 19,5" (686 × 292 × 495 mm)	27,0 × 11,5 × 19,5" (686 × 292 × 495 mm)
Peso	63 lb (28,6 kg)	63 lb (28,6 kg)
Temperatura de funcionamiento	14 a 104 °F (-10 a +40 °C)	14 a 104 °F (-10 a +40 °C)
Clase de protección de la carcasa	IP23S	IP23S
Clasificación de la aplicación	[S]	[S]

Factor de trabajo

El factor de trabajo define el tiempo como porcentaje de un período de diez minutos durante el que puede soldar a una cierta corriente sin provocar un sobrecalentamiento. El factor de trabajo es válido para 104 °F / 40 °C.

Para obtener más información, consulte la sección "Factor de trabajo" en el capítulo FUNCIONAMIENTO.

Clase de protección de la carcasa

El código IP indica la clase de protección de la carcasa (por ejemplo, el grado de protección contra la penetración de agua u objetos sólidos).

Los equipos de la clase IP 23S están diseñados para utilizarse tanto en interiores como al aire libre; no obstante, no se deben operar bajo la lluvia.

Clase de aplicación

El símbolo  indica que la fuente de alimentación está diseñada para ser utilizada en áreas con mayor peligro eléctrico.

4 INSTALACIÓN

La instalación debe ser realizada por un profesional.

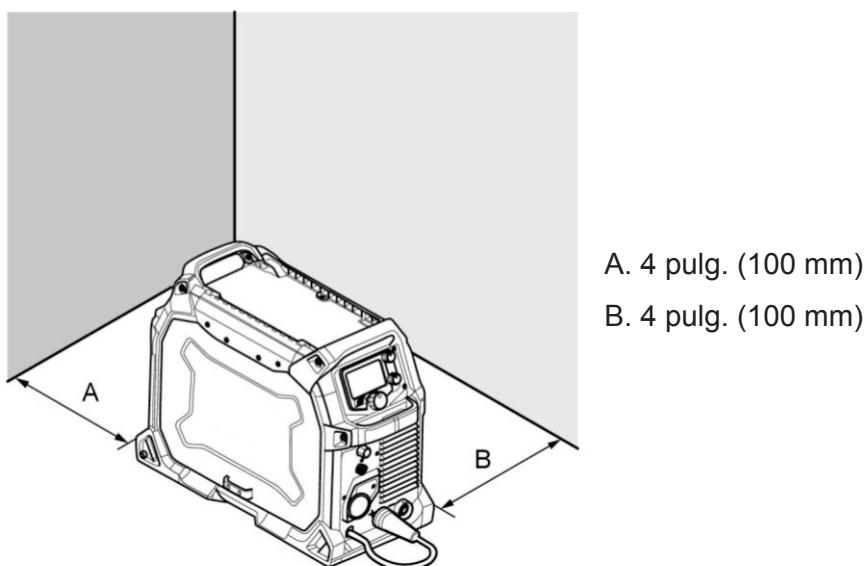


¡PRECAUCIÓN!

Este producto está destinado al uso industrial. En un entorno doméstico, este producto podría causar interferencia de radiofrecuencias. Es responsabilidad del usuario tomar las precauciones correspondientes.

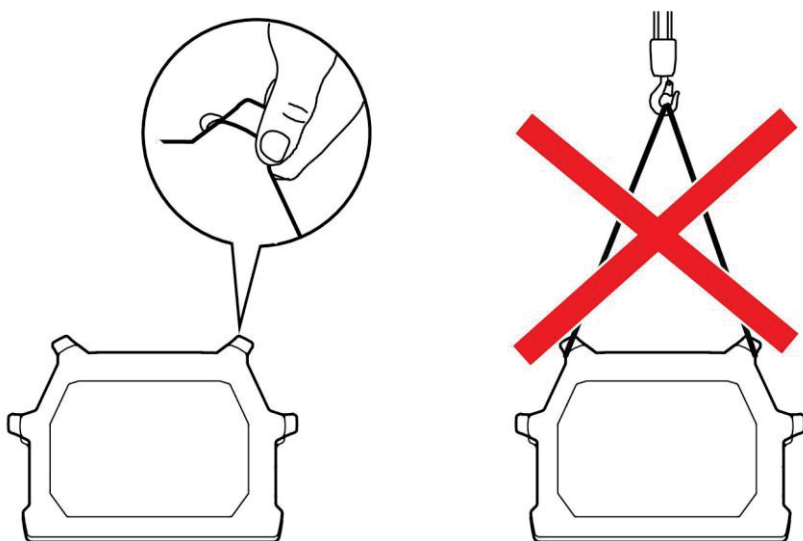
4.1 Ubicación

Coloque la fuente de alimentación de manera que las entradas y salidas del aire de refrigeración no estén obstruidas.

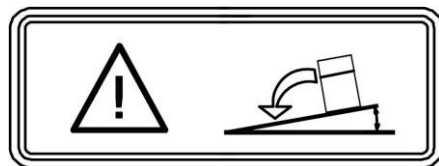


4.2 Instrucciones para el izaje

La fuente de alimentación se puede levantar utilizando cualquiera de las manijas.



Sujete el equipo, en especial, si el suelo es desparejo o está inclinado.



4.3 Alimentación eléctrica

La tensión de la alimentación debe ser de 230 V CA $\pm 10\%$ o 120 V $\pm 10\%$. Una tensión de alimentación muy baja puede causar una mala soldadura. Una tensión de alimentación muy alta hará que los componentes se sobrecalienten y fallen. Póngase en contacto con la empresa de electricidad para obtener información sobre el tipo de servicio de energía eléctrica disponible, sobre la forma de realizar conexiones adecuadas y si se requiere inspección.

La fuente de alimentación de soldadura debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Un electricista calificado debe realizar la instalación, si es necesario.
- La conexión a tierra (eléctrica) debe cumplir con la normativa local.
- Debe estar conectada al punto de alimentación y al fusible de tamaño correcto, como se indica en la tabla a continuación.



¡ADVERTENCIA!

No conecte el conductor de entrada (BLANCO o NEGRO) al terminal de puesta a tierra.

No conecte el conductor de puesta a tierra (VERDE) a un terminal de la línea de entrada.



¡NOTA!

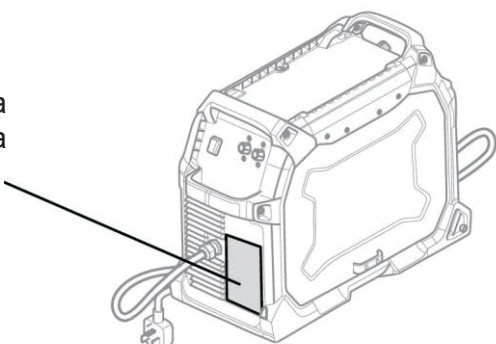
Utilice la fuente de alimentación de soldadura según las normas nacionales pertinentes.



¡PRECAUCIÓN!

Desconecte la alimentación de entrada y siga los procedimientos de “bloqueo” y “etiquetado”. Asegúrese de que el interruptor de desconexión de la alimentación de entrada esté bloqueado (bloqueo/etiquetado) en la posición “Open” (Abierta) ANTES de retirar los fusibles de la alimentación de entrada. La conexión/desconexión se debe llevar a cabo por personal competente.

Placa de características con los datos para la conexión a la red eléctrica



13.3.1 Tamaño recomendado de los fusibles y sección mínima de los cables



¡ADVERTENCIA!

Es probable que se produzca una descarga eléctrica o un incendio si no se respetan las recomendaciones de la siguiente guía sobre servicios eléctricos.

Estas recomendaciones están destinadas a un circuito de ramal dedicado para la potencia nominal y el factor de trabajo de la fuente de alimentación de soldadura.

	120 – 230 V, 1 50/60 Hz aprox.	
Tensión de alimentación	230 V CA	120 V CA
Corriente de entrada a salida máxima	48 A	30 A
Fusible máximo recomendado* o calificación del disyuntor	40 A	30 A
*Fusible de retardo UL clase RK5, consulte UL 248		
Fusible máximo recomendado* o calificación del disyuntor	50 A	50 A
*Funcionamiento normal UL clase K5, consulte UL 248		
Tamaño mínimo recomendado del cable	10 AWG (5.3 mm ²)	12 AWG (4 mm ²)
Extensión máxima recomendada de longitud del cable	50 pies (15 m)	25 ft (8 pulg.)
Tamaño mínimo recomendado del conductor de puesta a tierra	10 AWG (5.3 mm ²)	12 AWG (4 mm ²)

Alimentación por generadores

La alimentación puede suministrarse con distintos tipos de generadores. Sin embargo, algunos generadores quizás no proporcionan suficiente energía para que funcione correctamente la fuente de alimentación de soldadura. Se recomienda utilizar generadores con regulador automático de tensión (AVR) o un tipo de regulación equivalente o mejor, con potencia nominal de 10 kW.

5 FUNCIONAMIENTO

Las regulaciones generales de seguridad para manejar el equipo se detallan en el capítulo "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" de este manual. ¡Léalo atentamente antes de comenzar a utilizar el equipo!



¡NOTA!

Al mover el equipo, utilice la manija correspondiente. Nunca tire de los cables.



¡ADVERTENCIA!

Las piezas giratorias pueden ocasionar daños. Tenga mucho cuidado.



¡ADVERTENCIA!

¡Descarga eléctrica! ¡No toque la pieza de trabajo ni el mecanismo de tracción de alambre durante la operación!



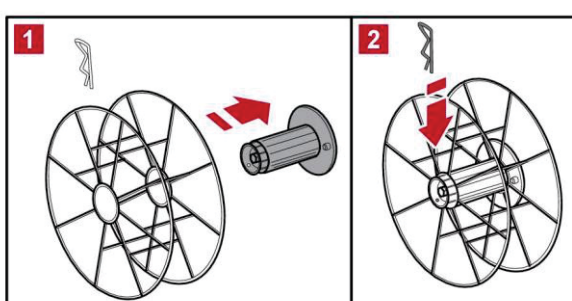
¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que la tapa lateral esté cerrada durante la operación.



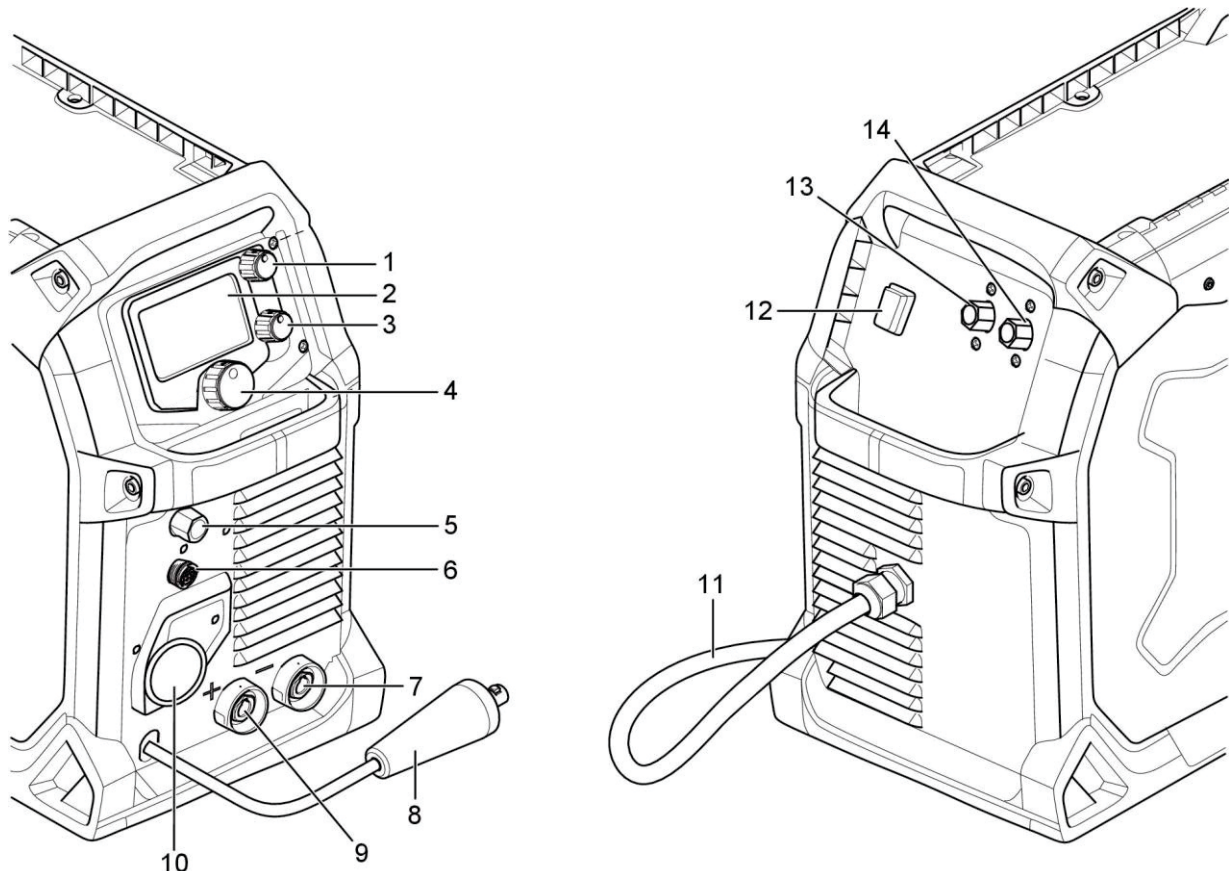
¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que el pasador del soporte del carrete está colocado correctamente para evitar que el carrete se deslice hacia afuera del soporte..



5.1 Conexiones

Parte delantera y parte trasera:



1. Perilla de selección de velocidad de alimentación del alambre o corriente
2. Pantalla
3. Perilla de selección de tensión
4. Perilla principal del menú de navegación
1. Salida de la válvula de gas para la torcha TIG
2. Conexión de control de la torcha TIG/ control remoto
3. Salida negativa [-]
4. Cable de cambio de polaridad
9. Salida positiva [+]
10. Conexión de la torcha para MIG
11. Cable de alimentación
12. Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la fuente de alimentación
13. Entrada de la válvula de gas para la torcha TIG
14. Entrada de la válvula de gas para MIG/MAG

5.2 Conexión del cable de soldadura y de retorno

La fuente de soldadura tiene dos salidas para conectar los cables de soldadura: un terminal negativo [-] (7) y un terminal positivo [+] (9) (consulte la ilustración).

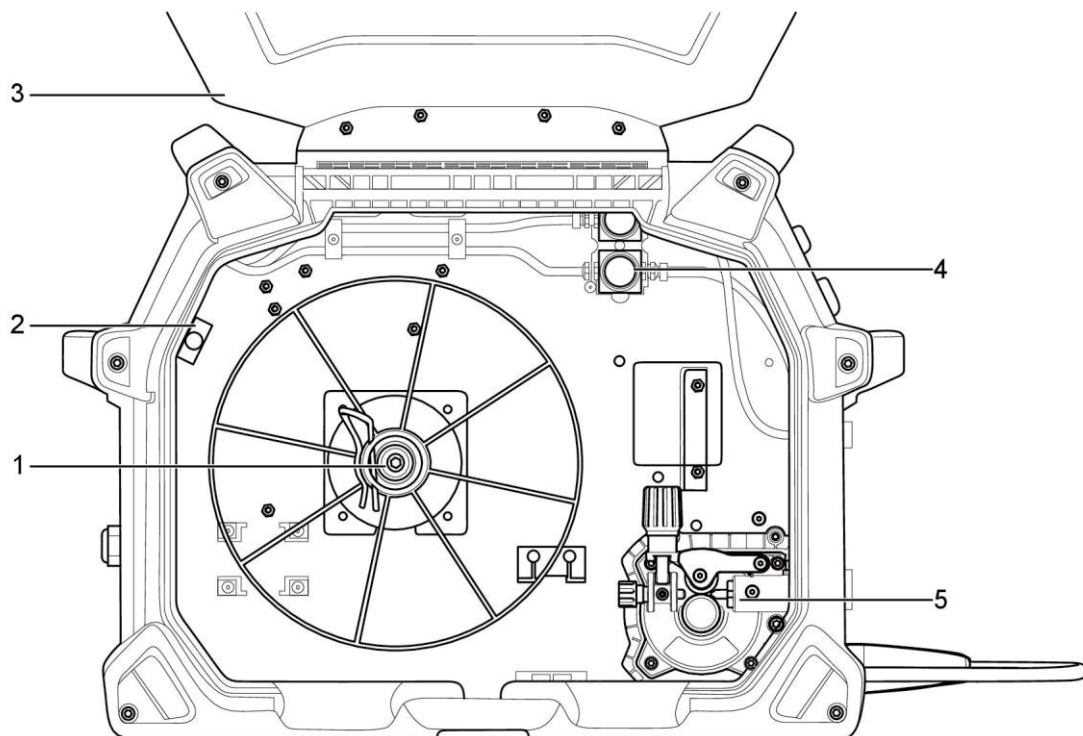
Para el proceso TIG, conecte el cable de control de la torcha TIG al receptáculo remoto (6) (consulte la ilustración). Conecte el conector de gas de la torcha TIG al receptor de salida de gas (5). Conecte la fuente de gas al conector de entrada de gas (13) que se ubica en la parte posterior de la máquina.

En el proceso MIG/ELECTRODO REVESTIDO, la polaridad de los cables de soldadura dependen del tipo de electrodo. Consulte el embalaje de los electrodos para obtener información relativa a la polaridad correcta de estos.

5.3 Cambio de polaridad

La fuente de soldadura se suministra con el cable de cambio de polaridad conectado al terminal positivo. Sin embargo, en el caso de algunos alambres, como los tubulares autoprotegidos, se recomienda la soldadura con polaridad negativa. Polaridad negativa significa que el cable de cambio de polaridad está conectado al terminal negativo y el cable de retorno al terminal positivo. Compruebe la polaridad recomendada del alambre que vaya a utilizar.

Diagrama del sistema de alimentación



1. Soporte de la bobina de alambre

2. Fusible

3. Tapa lateral

1. Válvulas de gas

2. Mecanismo de alimentación de

alambre

5.4 Colocación y reemplazo del alambre

SmartMIG 2.5 utiliza bobinas de 4 pulg. (100 mm), 8 pulg. (200 mm) y 12 pulg.(300 mm). Consulte el capítulo DATOS TÉCNICOS para conocer los posibles diámetros para cada tipo de alambre.



¡ADVERTENCIA!

No coloque ni apunte la torcha cerca de la cara, manos o cuerpo, ya que esto podría resultar en lesiones personales.



¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de aplastamiento o pellizco al reemplazar la bobina de alambre! No utilice guantes de seguridad al insertar el alambre para soldadura entre los rodillos de alimentación.



¡NOTA!

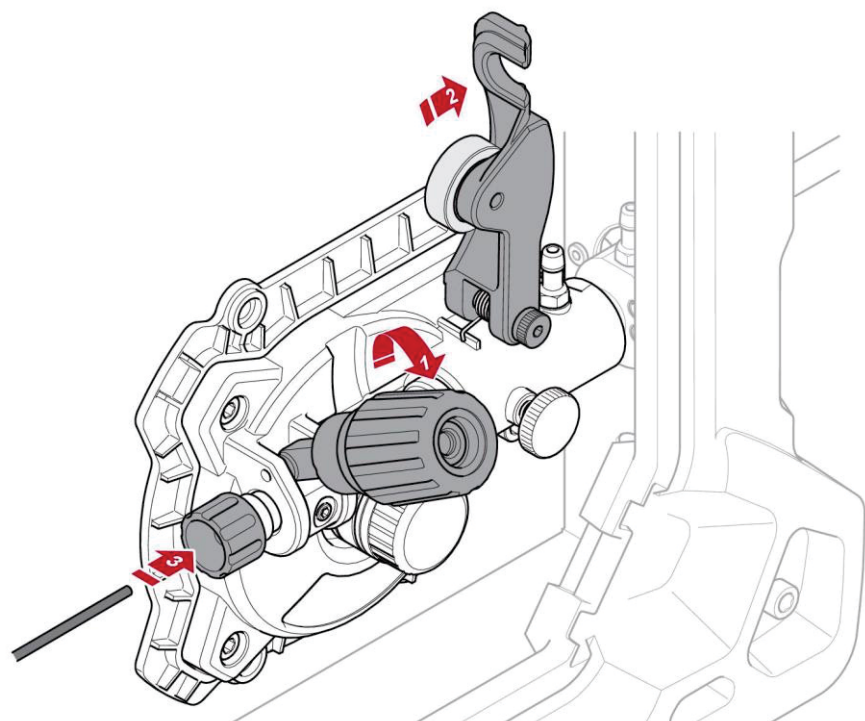
Asegúrese de utilizar los rodillos de alimentación/presión correctos. Para obtener más información, consulte el apéndice PIEZAS DE DESGASTE.



¡NOTA!

Recuerde que debe utilizar la punta de contacto correcta en el torcha de soldadura para el diámetro de alambre utilizado.

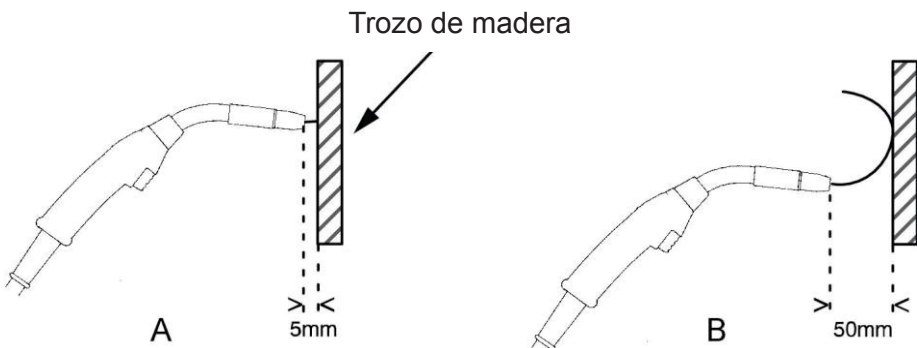
1. Abra la tapa lateral.
2. Libere el brazo del rodillo de presión empujando el tornillo de presión hacia usted (1).
3. Levante el brazo del rodillo de presión (2).
4. Pase el alambre a través de la guía de entrada (3), entre los rodillos, a través de la guía de salida y dentro de la torcha MIG.
5. Vuelva a asegurar el brazo del rodillo de presión y el tornillo de presión y ajuste la presión si es necesario. Retire la tobera y pico de contacto de la torcha MIG
6. Con la torcha razonablemente recta, pase el alambre a través de la torcha MIG accionando el interruptor del gatillo.
7. Cierre la tapa lateral.



Soldadura con alambre de aluminio

Para soldar con alambre de aluminio use la torcha de carrete (opcional). Consulte el manual de instrucciones de la torcha de carrete para la configuración.

5.5 Ajuste de la presión de alimentación de alambre



Primero, debe asegurarse de que el alambre se mueva uniformemente por la guía. Luego, ajuste la presión de los rodillos de presión del alimentador de alambre. Es importante que la presión no sea demasiado elevada.

Para comprobar que la presión de alimentación esté ajustada correctamente, puede liberar el alambre sobre un objeto aislante, por ejemplo, un trozo de madera.

Cuando sostenga la torcha a aproximadamente $\frac{1}{4}$ pulg. (6 mm) del trozo de madera (imagen A), los rodillos de alimentación deben patinar.

Si sostiene la torcha a aproximadamente 2 pulg. (50 mm) del trozo de madera, el alambre debe desenrollarse y doblarse (imagen B).

5.6 Cambio de los rodillos de alimentación/presión

Se suministran de manera estándar cuatro rodillos de alimentación con doble ranura. Cambie el rodillo de alimentación para que coincida con el alambre utilizado.



¡NOTA!

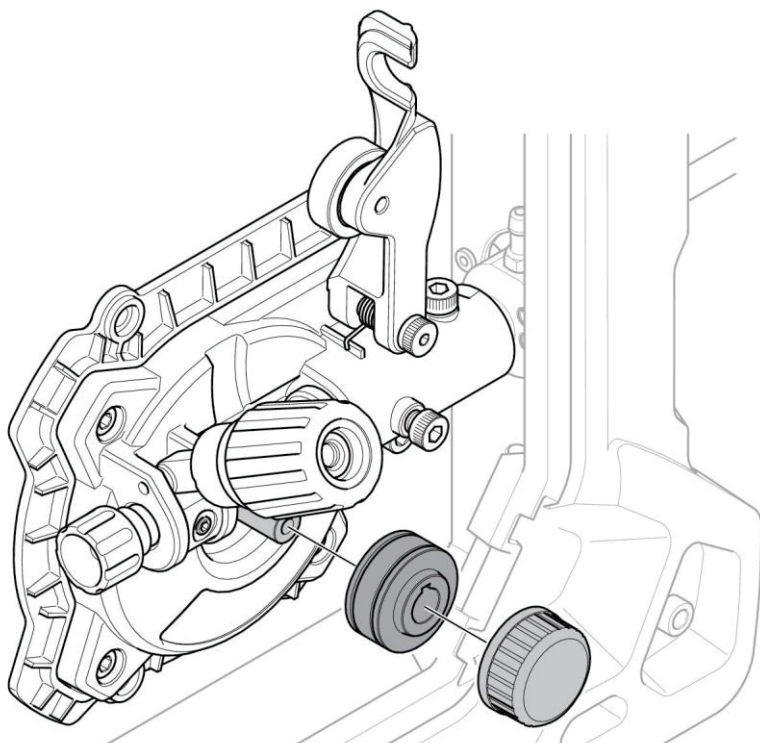
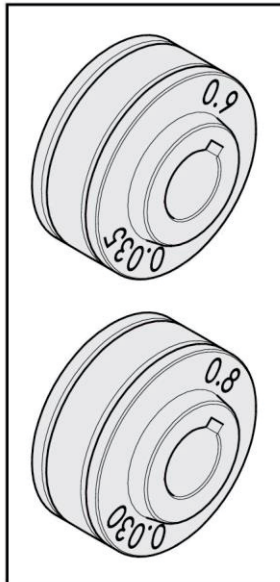
Asegúrese de no perder la perilla que se encuentra en el eje del motor de accionamiento. Esta perilla debe coincidir con la ranura del rodillo de tracción para que funcione correctamente.

1. Abra la tapa lateral.
2. Retire la perilla de sujeción del rodillo de tracción girándolo hacia la izquierda.
3. Cambie el rodillo de tracción.
4. Ajuste la perilla de sujeción del rodillo de tracción girándolo hacia la derecha.
5. Cierre la tapa lateral.



¡NOTA!

El sello visible del alambre designa el diámetro de la ranura del alambre en uso.



5.7 Gas de protección

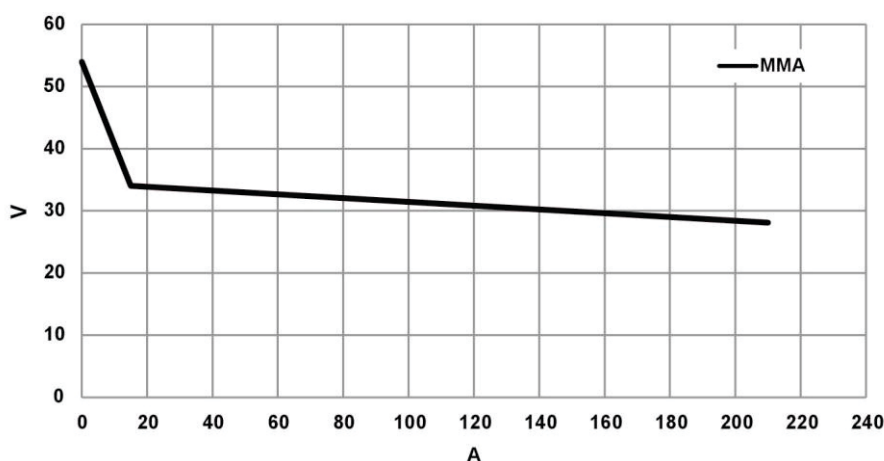
La elección del gas de protección adecuado depende del material. Por lo general, el acero suave se suelda con una mezcla de gases (Ar + CO₂) o 100% de dióxido de carbono (CO₂). El acero inoxidable se puede soldar con una mezcla de gases (Ar + CO₂) o Trimix (He + Ar + CO₂). Con el aluminio y el bronce al silicio se usa gas de argón (Ar) puro. En el modo sMIG (consulte la sección "modo sMIG" en el capítulo PANEL DE CONTROL), se ajustará automáticamente al gas que use el mejor arco posible .

5.8 Curvas voltios-amperios

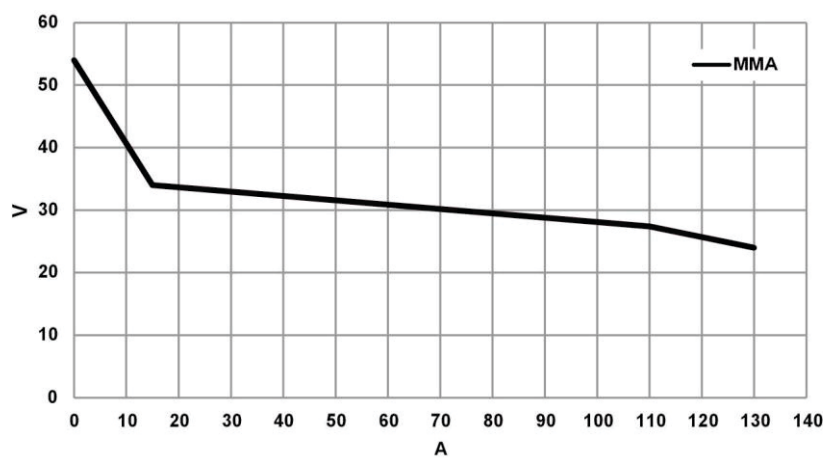
Las siguientes curvas muestran la máxima capacidad de salida de la fuente de alimentación de tensión y amperaje para el ajuste de los tres procesos de soldadura comunes. Otros ajustes provocan curvas que se encuentran entre estas curvas.

A = corriente de soldadura (amperios), V = tensión de salida

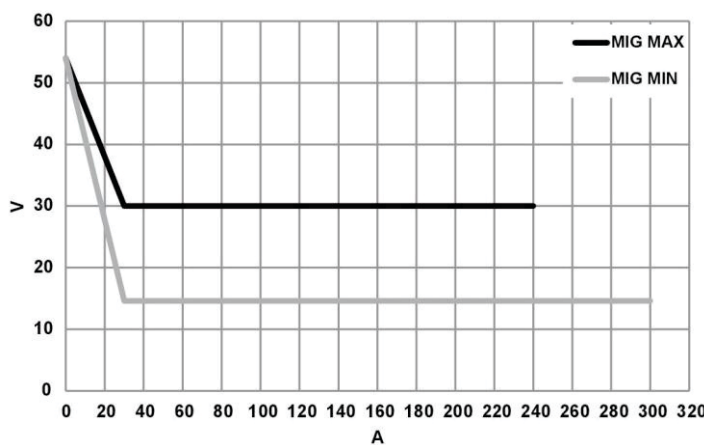
SMAW (electrodo) de 230 V



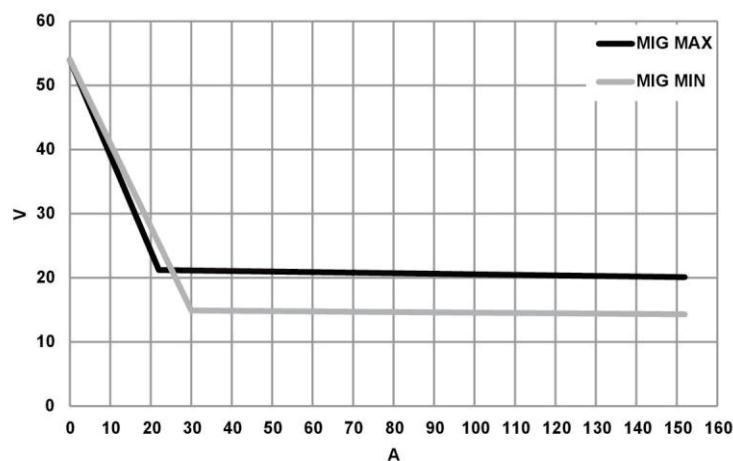
SMAW (electrodo) de 120 V



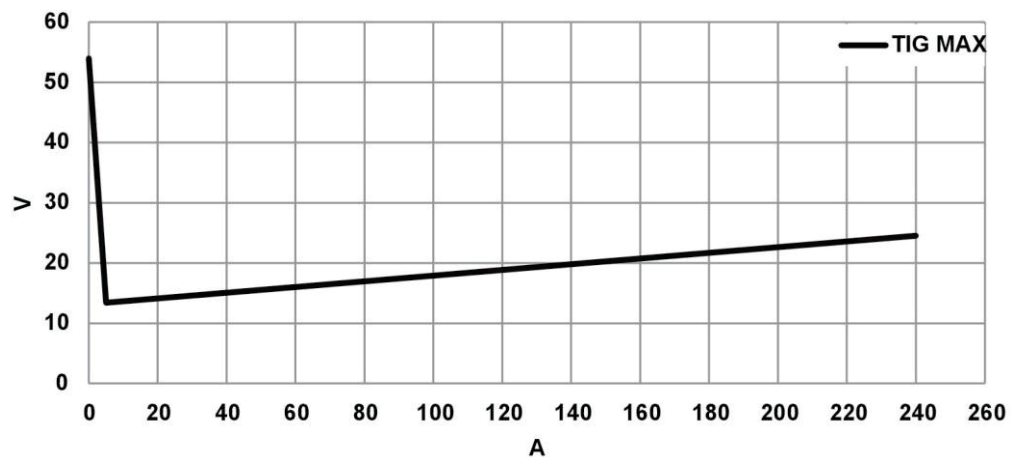
GMAW (MIG) de 230 V



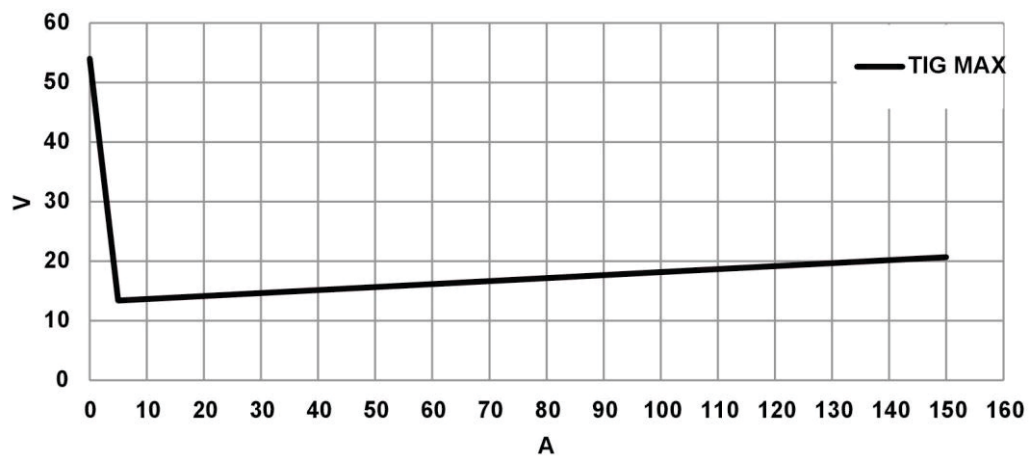
GMAW (MIG) de 120V



GTAW (TIG) de 230 V



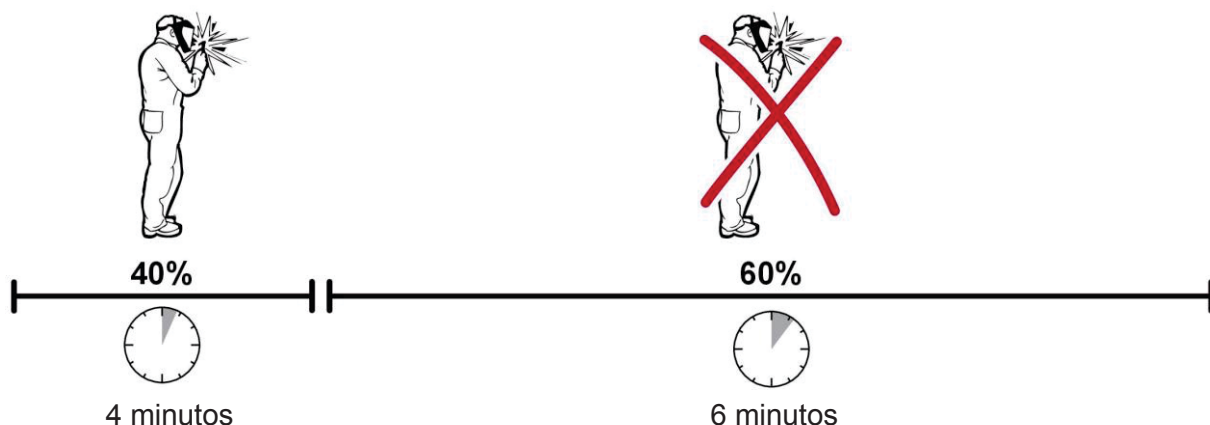
GTAW (TIG) de 120 V



5.9 Factor de trabajo

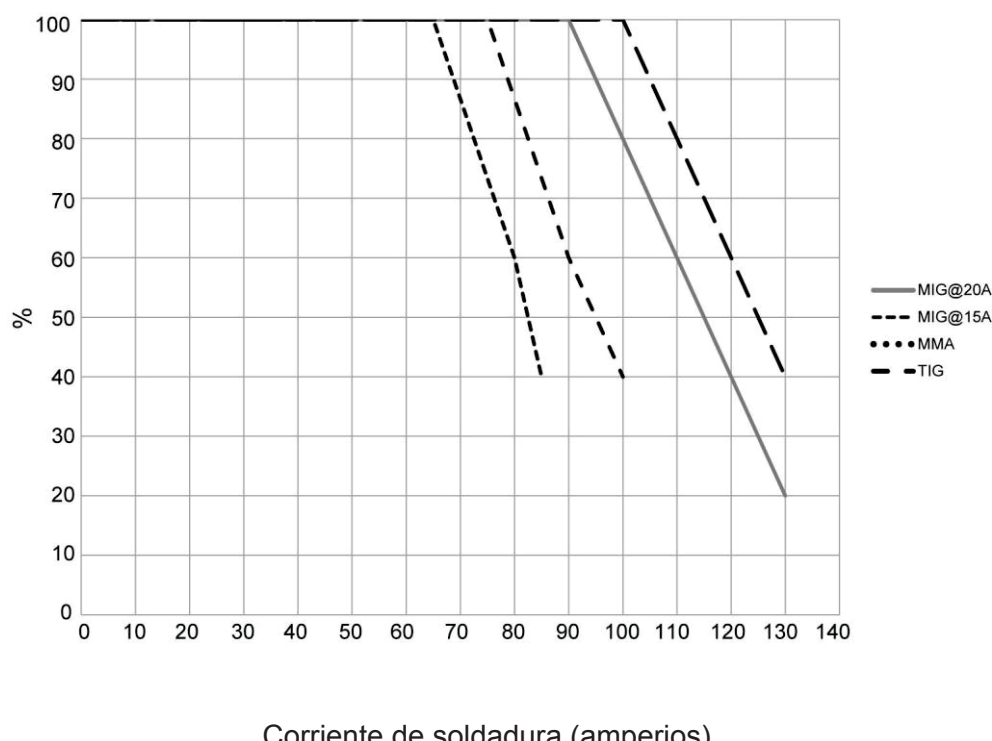
La serie EMP235ic tiene una salida de corriente de soldadura de 235 A a un factor de trabajo de 40 % (230 V). Un restablecimiento automático del termostato protegerá la fuente de alimentación si se supera el factor de trabajo.

Ejemplo: Si la fuente de alimentación funciona a un factor de trabajo de un 40 %, proporcionará un amperaje nominal durante un máximo de 4 minutos por cada período de 10 minutos. El tiempo restante, 6 minutos, debe dejar que la fuente de alimentación se enfrie.



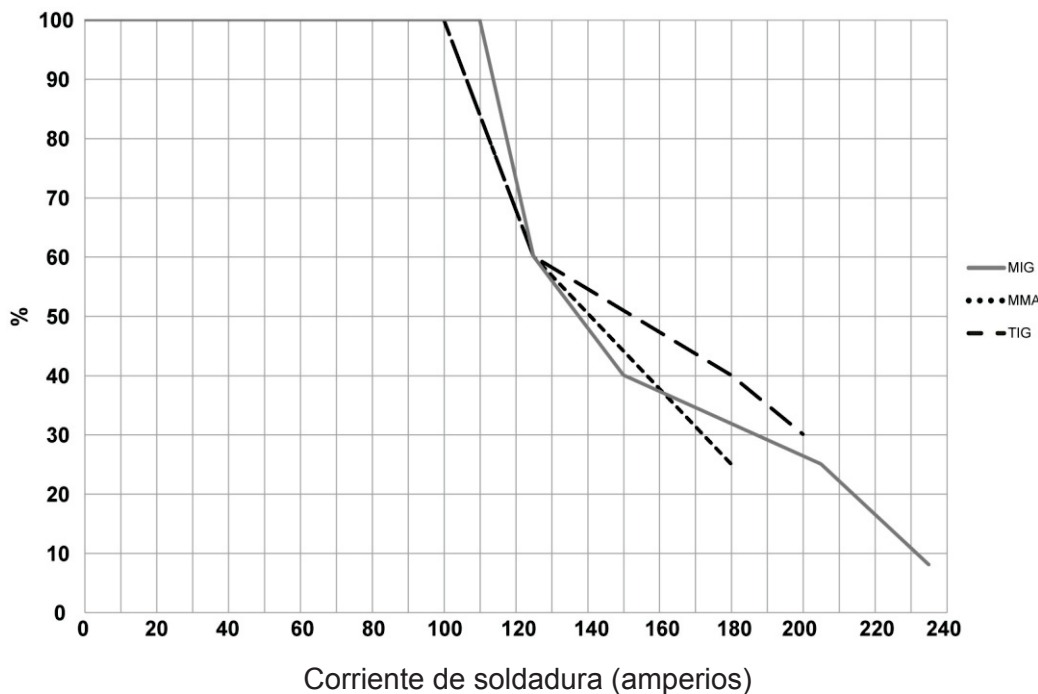
Se puede seleccionar una combinación diferente de factor de trabajo y corriente de soldadura. Utilice los gráficos que se muestran a continuación para determinar el correcto factor de trabajo para una determinada corriente de soldadura.

Factor de trabajo de 120 V CA



Corriente de soldadura (amperios)

Factor de trabajo de 230 VCA



5.10 Protección contra el sobrecalentamiento



La fuente de alimentación de soldadura tiene una protección contra el sobrecalentamiento que funciona si la temperatura interna es muy elevada. Cuando esto ocurre, la corriente de soldadura se interrumpe y un símbolo de sobrecalentamiento aparece en la pantalla.

La protección contra el sobrecalentamiento se restablece automáticamente cuando la temperatura vuelve a la temperatura de trabajo normal.



6 PANEL DE CONTROL

Las regulaciones generales de seguridad para manejar el equipo se detallan en el capítulo "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" de este manual. Puede encontrar información general sobre el funcionamiento en el capítulo "FUNCIONAMIENTO" de este manual. ¡Lea ambos capítulos atentamente antes de comenzar a utilizar el equipo!

6.1 Cómo navegar: SmartMIG 2.5

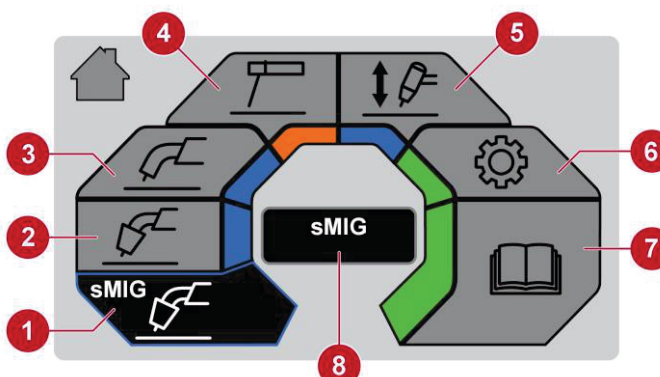
Después de completar la conexión de la alimentación, se muestra el menú principal en el panel de control.



1. Selección de la corriente/velocidad de alimentación de alambre
2. Selección de la tensión
3. Navegación por el menú. Gire y pulse para seleccionar la opción de menú.

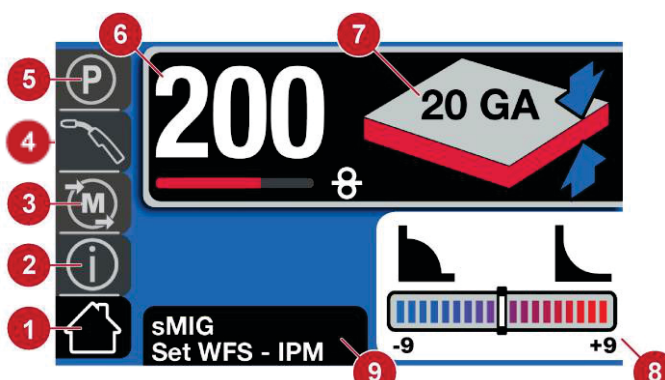
6.1.1 Menú principal

SmartMIG 2.5



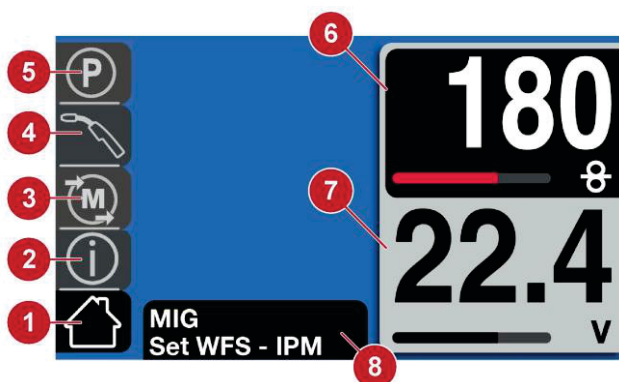
1. Modo sMIG
2. Modo manual MIG
3. Modo de alambre de núcleo de fundente
4. Modo electrodo/MMA
5. Modo Lift-TIG
6. Ajustes
7. Información del Manual del usuario
8. Cuadro de diálogo

6.1.2 Modo sMIG



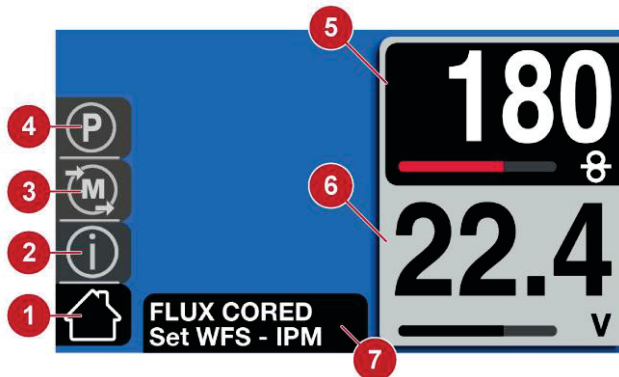
1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Memoria
4. Selección de torcha MIG/con carrete
5. Parámetro
6. Velocidad de alimentación de alambre
7. Espesor del material
8. Cuadro de ajuste
9. Cuadro de diálogo

6.1.3 Modo manual MIG



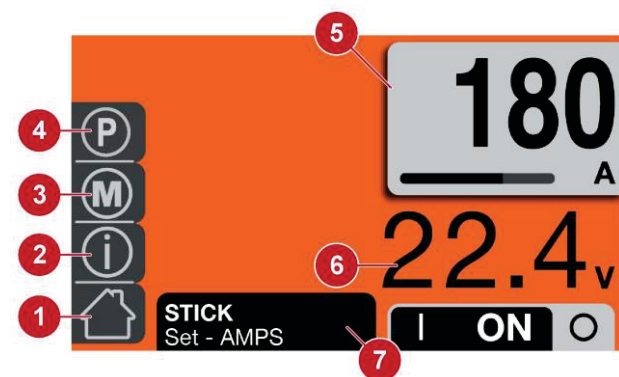
1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Memoria
4. Selección de torcha MIG/con carrete
5. Parámetro
6. Velocidad de alimentación de alambre
7. Tensión
8. Cuadro de diálogo

6.1.4 Modo de alambre de núcleo de fundente

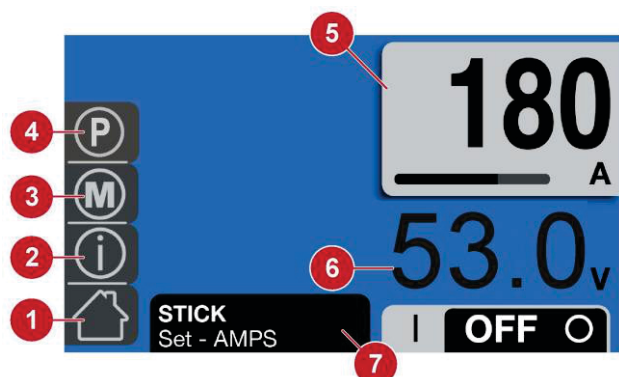


1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Memoria
4. Parámetro
5. Velocidad de alimentación de alambre
6. Tensión
7. Cuadro de diálogo

6.1.5 Modo de electrodo

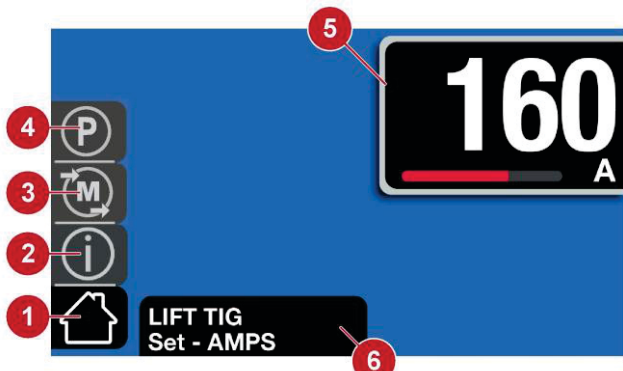


1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Memoria
4. Parámetro
5. Amperaje
6. Tensión (OCV o arco)
7. Cuadro de diálogo



El usuario debe seleccionar la posición ON (Encendido) para contar con el voltaje de salida y la corriente de soldadura. Además, el color de fondo indica el estado de salida, en el que el color azul significa que está “apagado” y el color anaranjado significa que está “encendido”.

6.1.6 Modo LIFT-TIG



1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Memoria
4. Parámetro
5. Amperaje
6. Tensión (OCV o arco)
7. Cuadro de diálogo

6.1.7 Ajustes



1. Pantalla de inicio
2. Información
3. Idioma
4. Básico/avanzado
5. Pulgadas/metros
6. Modo de restablecimiento
7. Cuadro de diálogo

6.1.8 Información del Manual del usuario

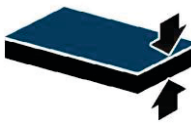
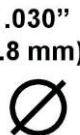


1. Pantalla de inicio
2. Información de funcionamiento
3. Piezas y repuestos
4. Información de mantenimiento
5. Cuadro de diálogo

6.1.9 Guía de referencia sobre los íconos

	Casa		Selección de la soldadura de puntos encendida/apagada
	Información		

	Torcha MIG		Ajuste de la soldadura de puntos encendida
	Parámetros		Alambre de núcleo de fundente
	Parámetros		MIG manual
	Porcentaje		Ajustes
	Preflugo: el tiempo durante el que el gas de protección permanece encendido antes de que el arco de soldadura se inicie		MIG inteligente
	Posflugo: el tiempo durante el que el gas de protección permanece encendido después de que el arco de soldadura se detiene		Cancelar
	Segundos		Guardar: programas de soldadura para una aplicación específica en el modo de memoria
	Ajustes: en el menú del manual del usuario		Burnback: ajuste del tiempo cuando la tensión permanece encendida después de que se detiene la alimentación del alambre para evitar que se pegue en el baño de fusión
	Torcha con carrete		Electrodo
	2T, gatillo activado/desactivado		Lift-TIG
	4T, gatillo en pausa/bloqueo		Manual del usuario: en el menú principal

A	Amperios		Espesor de la pieza de trabajo en el modo sMIG
	Fuerza de arco: en Electrodos, mayor intensidad de amperios cuando la longitud del arco se ha acortado para reducir o eliminar la congelación de las varillas de electrodos en el baño de fusión		Barra de ajuste: cambiar el cordón de soldadura de perfil plano a convexo o de plano a cóncavo
	Descenso: Descenso de la corriente durante un período de tiempo al final del ciclo de soldadura		Perfil del cordón, cóncavo
	Arranque en caliente: aumento de amperios al golpear el electrodo para reducir la adhesión		Perfil del cordón, convexo
	Inductancia: la suma de la inductancia en las características del arco para estabilizarlo y reducir las salpicaduras cuando hay un proceso de cortocircuito		Ajustes avanzados
	Memoria: función para guardar programas de soldadura para una aplicación específica		Ajustes básicos
	Elección del electrodo		Diagnóstico
	Subida: aumento de la corriente durante un período de tiempo al principio del ciclo de soldadura		Selección de idioma
V	Voltios		Unidad de medida
	Velocidad de alimentación de alambre		Diámetro del alambre

7 MANTENIMIENTO



¡NOTA!

El mantenimiento regular es muy importante para un funcionamiento seguro y confiable.



¡PRECAUCIÓN!

Solo las personas que cuenten con el conocimiento adecuado sobre electricidad (personal autorizado) pueden retirar las cubiertas del producto o realizar un trabajo de reparación, servicio o mantenimiento en el equipo de soldadura.



¡PRECAUCIÓN!

El producto está cubierto por la garantía del fabricante. Cualquier intento de llevar a cabo trabajos de reparación en centros de servicio no autorizados anulará la garantía.



¡ADVERTENCIA!

Desconecte la alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento. Mantenga el control y el conocimiento de las conexiones de alimentación desconectadas cuando se realiza el trabajo. Detecte y prevenga la reconexión prematura de la alimentación.



¡NOTA!

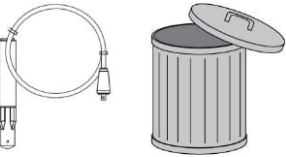
Realice el mantenimiento con más frecuencia cuando haya mucha presencia de polvo.

Antes de cada uso, controle lo siguiente:

- El torcha, el cable del torcha y los cables no están dañados.
- El pico de contacto de la torcha no está dañada.
- La tobera de la torcha está limpia y no contiene ninguna suciedad.

7.1 Mantenimiento de rutina

Programe el mantenimiento durante condiciones normales.

Intervalo	Zona de mantenimiento		
Cada 3 meses	 Limpie o sustituya las etiquetas ilegibles.	 Limpie los terminales de soldadura.	 Compruebe que los cables de soldadura están bien, o cámbielos.
Cada 6 meses	 Limpie el interior del equipo.		

7.2 Mantenimiento de la fuente de soldadura y del alimentador de alambre

Realice una limpieza de la fuente de alimentación cada vez que reemplace una bobina de alambre de Ø4 pulg. (100 mm), de Ø8 pulg. (200 mm) o de Ø12 pulg. (300 mm).

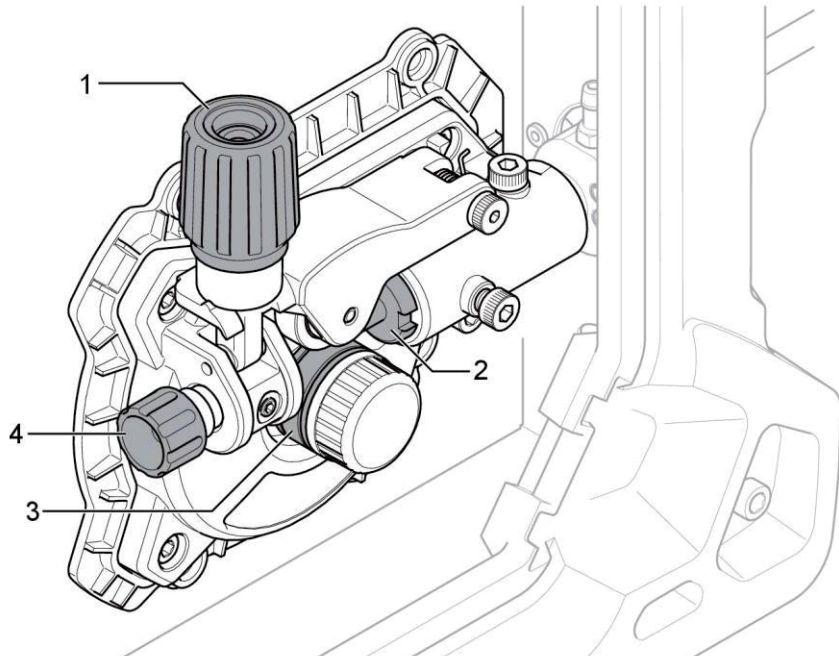
Procedimiento de limpieza de la fuente de alimentación y del alimentador de alambre



¡NOTA!

Siempre use guantes de seguridad durante la limpieza.

1. Desconecte la fuente de alimentación del tomacorrientes de la red.
2. Abra la tapa y libere la presión de los rodillos girando el tornillo de presión (1) a la izquierda y, a continuación, tire de él hacia usted.
3. Retire el alambre y la bobina de alambre.
4. Retire la torcha y utilice una línea de aire de baja presión, con cuidado para no dejar que el alambre consumible se desenrolle, para limpiar el interior de la fuente de alimentación y la entrada y la salida de aire de la fuente de alimentación.
5. Inspeccione la guía de entrada de alambre (4), la salida de alambre (2) y el rodillo de tracción (3) para comprobar que no estén desgastados y deba cambiarlos. Consulte el apéndice PIEZAS DE DESGASTE para conocer el número de las piezas de pedido.
6. Retire el rodillo de tracción y límpielo con un cepillo suave. Limpie el rodillo de presión conectado al mecanismo del alimentador de alambre con un cepillo suave.



7.3 Mantenimiento de la torcha

Procedimiento de limpieza de la torcha

1. Desconecte la fuente de alimentación del tomacorrientes de la red.
2. Abra la tapa y libere la presión de los rodillos girando el tornillo de presión (1) a la izquierda y, a continuación, tire de él hacia usted.
3. Retire el alambre y la bobina de alambre.
4. Retire la torcha de la fuente de alimentación.
5. Limpie la guía de alambre que está adentro de la torcha con aire comprimido (máximo de 5 bar) a través del extremo de la guía que se monta más cerca de la fuente de alimentación.

8 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar a un técnico del servicio autorizado, efectúe las siguientes comprobaciones.

Tipo de falla	Acción correctiva
Porosidad en el metal de soldadura	<ul style="list-style-type: none">Verifique que el gas correcto esté conectado y que se utiliza el flujo de gas adecuado.Mantenga la distancia entre la tobera de la torcha MIG y la pieza de trabajo al mínimo.Asegúrese de que la pieza de trabajo esté limpia antes de soldar.
Problemas de alimentación del cable Consulte el apéndice PIEZAS DE DESGASTE para conocer tipos y tamaños correctos.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el freno de la bobina de alambre se ajuste correctamente.Asegúrese de que el rodillo de alimentación sea del tamaño correcto y no esté gastado.Asegúrese de que la presión de los rodillos de alimentación sea la correcta.Asegúrese de que la punta de contacto utilizada sea la correcta y no esté gastada.Asegúrese de que la guía no esté doblada de manera que no haya fricción entre la guía y el alambre.
Problemas de soldadura de MIG (GMAW/FCAW)	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el soplete MIG esté conectado a la polaridad correcta. Consulte con el fabricante del alambre de electrodos para conocer la polaridad correcta.Cambie la punta de contacto si tiene marcas de arco en el orificio que podrían causar un exceso de arrastre en el alambre.Asegúrese de utilizar el gas de protección, el flujo de gas, la tensión, la corriente de soldadura, la velocidad de desplazamiento y el ángulo del soplete MIG correctos.Asegúrese de que el conductor eléctrico tenga un contacto adecuado con la pieza de trabajo.
Problemas básicos de soldadura con electrodo (SMAW)	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que está utilizando la polaridad correcta. El soporte de electrodo se conecta normalmente a la polaridad positiva y el conductor eléctrico a la polaridad negativa. En caso de duda, consulte la hoja de datos del electrodo.

Tipo de falla	Acción correctiva
Problemas de soldadura TIG (GTAW)	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la torcha TIG esté conectada a la fuente de alimentación: Conecte la torcha TIG al terminal de soldadura negativo [-]. Conecte el cable de puesta a tierra de soldadura al terminal de soldadura positivo [+]. Utilice solo un 100 % de gas argón para la soldadura TIG. Asegúrese de que el regulador/medidor de flujo esté conectado al cilindro de gas. Asegúrese de que la manguera de gas de la tocha TIG esté conectado al conector de salida de gas (M12) en la parte frontal de la fuente de alimentación. Asegúrese de que la pinza de masa tenga buen contacto con la pieza de trabajo. Asegúrese de que el tubo de gas esté abierto y verifique el flujo de gas en el regulador/medidor de flujo. El caudal debe estar entre 1,25 y 3,12 gpm (4,72-11,80 l/min). Asegúrese de que la fuente de alimentación esté encendida y que el proceso de soldadura TIG esté seleccionado. Asegúrese de que todas las conexiones estén apretadas y sin fugas.
No se forma el arco	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el interruptor de alimentación eléctrica esté encendido. Asegúrese de que los cables de red, de soldadura y de retorno estén correctamente conectados. Asegúrese de que el valor de corriente seleccionado sea el adecuado. Revise los fusibles de la instalación eléctrica.
La protección contra el sobrecalentamiento se dispara con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de no exceder la intensidad recomendada del factor de trabajo para la corriente de soldadura que está utilizando. Consulte la sección "Factor de trabajo" en el capítulo FUNCIONAMIENTO. Asegúrese de que las entradas o las salidas de aire no estén obstruidas.

9 PEDIDOS DE REPUESTOS



¡PRECAUCIÓN!

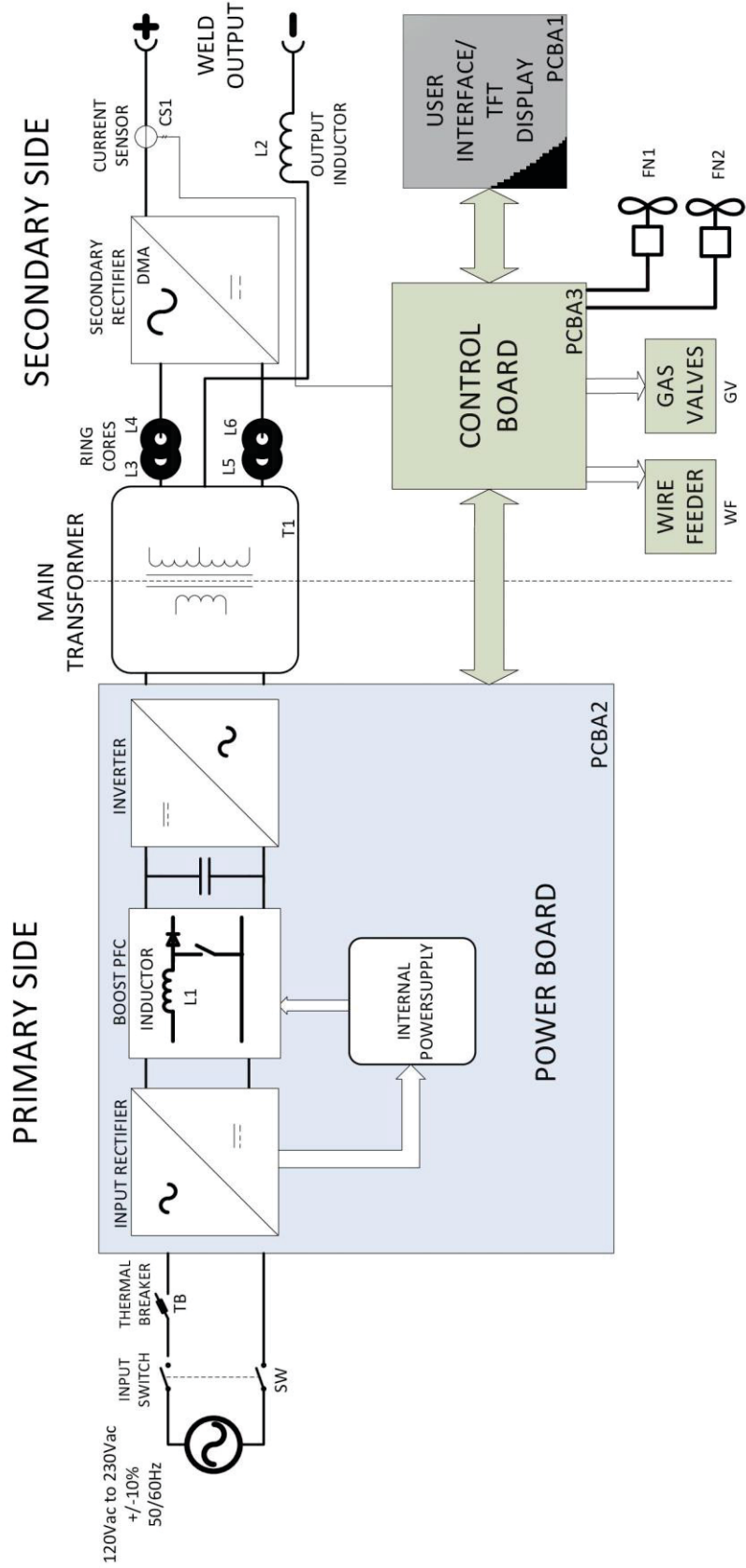
Las reparaciones y los trabajos eléctricos deben ser realizados por un técnico del servicio autorizado de Eutectic. Utilice solo repuestos y piezas de desgaste originales de Eutectic.

La serie SmartMIG 2.5 está diseñada y probada de acuerdo con los estándares internacionales **IEC 60974-1**, **IEC 60974-5**, estándares canadienses y estadounidenses **CAN/CSA-E609741:12** y los estándares estadounidenses **ANSI/IEC 60974-1:2008**. Es obligación del centro de servicio autorizado que lleva a cabo el servicio o la reparación asegurarse de que el equipo siga cumpliendo con las normas mencionadas.

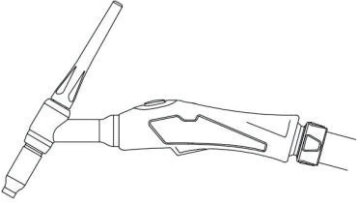
La lista de repuestos se publica en un documento aparte que se puede descargar desde el sitio web: www.eutectic.com.br

DIAGRAMA

SmartMIG 2.5



ACESSÓRIOS / ACCESORIOS

0558102493	TIG Torch (for EMP only) TXH 201 5/8 in. npt 12.5 ft (3.5 m) TIG Torch Outfit	
0558102491	Rebel Single Cylinder Cart Accommodates maximum 9 in. (228.6 mm) diameter cylinder	
0558102492	Rebel Dual Cylinder Cart Accommodates 2 x 9 in. (228.6 mm) diameter cylinders Rebel Single Cylinder Cart Accommodates maximum 9 in. (228.6 mm) diameter cylinder	
W4014450	Foot control Contactor on/off and current control with 15 ft (4.6 m) cable and 8-pin male plug	

ADQUIRIR PEÇAS DE REPOSIÇÃO

NOTA!

Os equipamentos foram construídos e testados conforme as normas. Depois de efetuado o serviço ou reparação é obrigação da empresa reparadora assegurar-se de que o produto não difere do modelo referido.

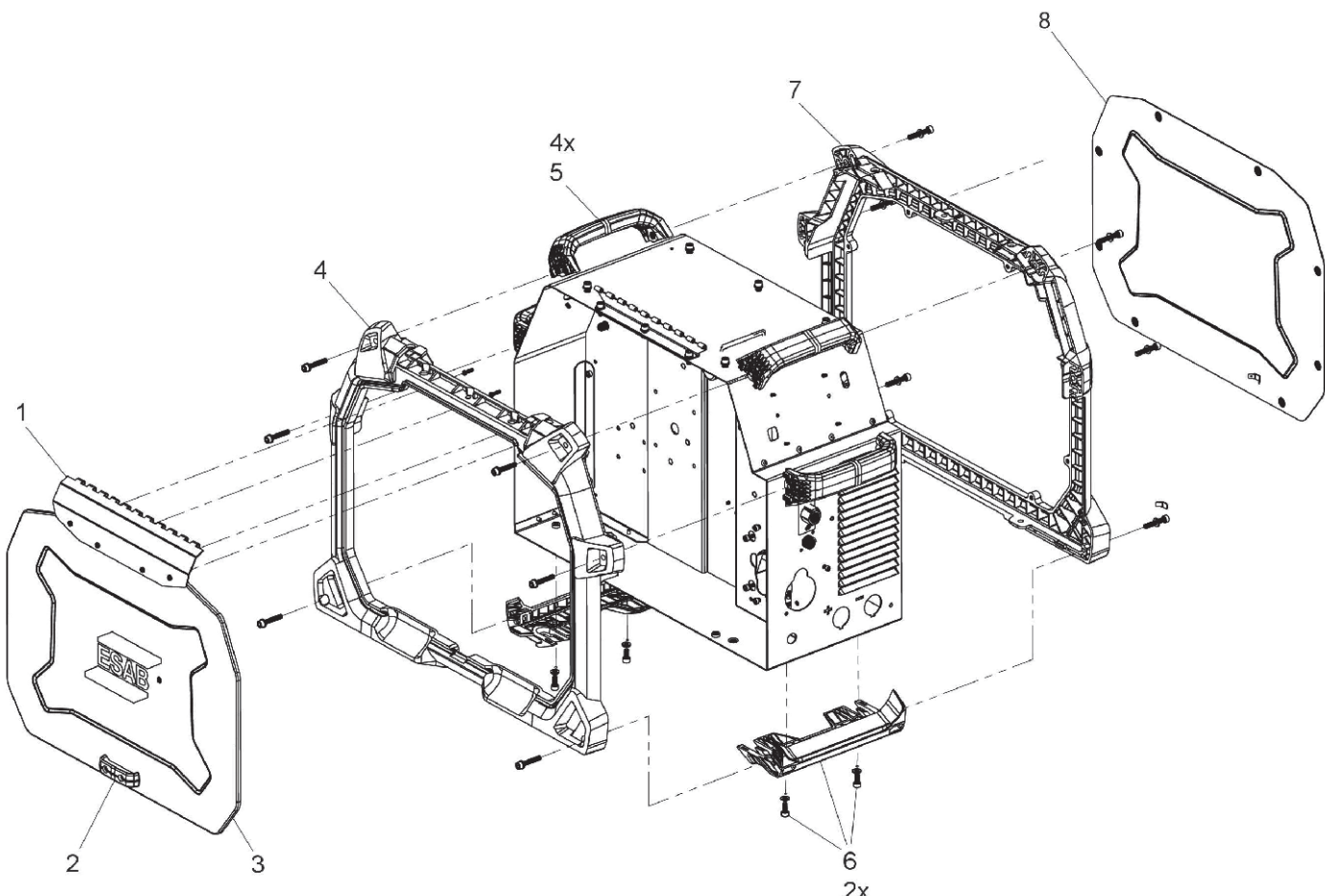
Os trabalhos de reparação e elétricos deverão ser efetuados por um técnico autorizado Eutectic. Utilize apenas peças sobressalentes e de desgaste originais da Eutectic. As peças de reposição podem ser encomendadas através do distribuidor Eutectic mais próximo. Consulte a última página deste manual.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

3.1 ESTRUTURA

TABELA 3.1

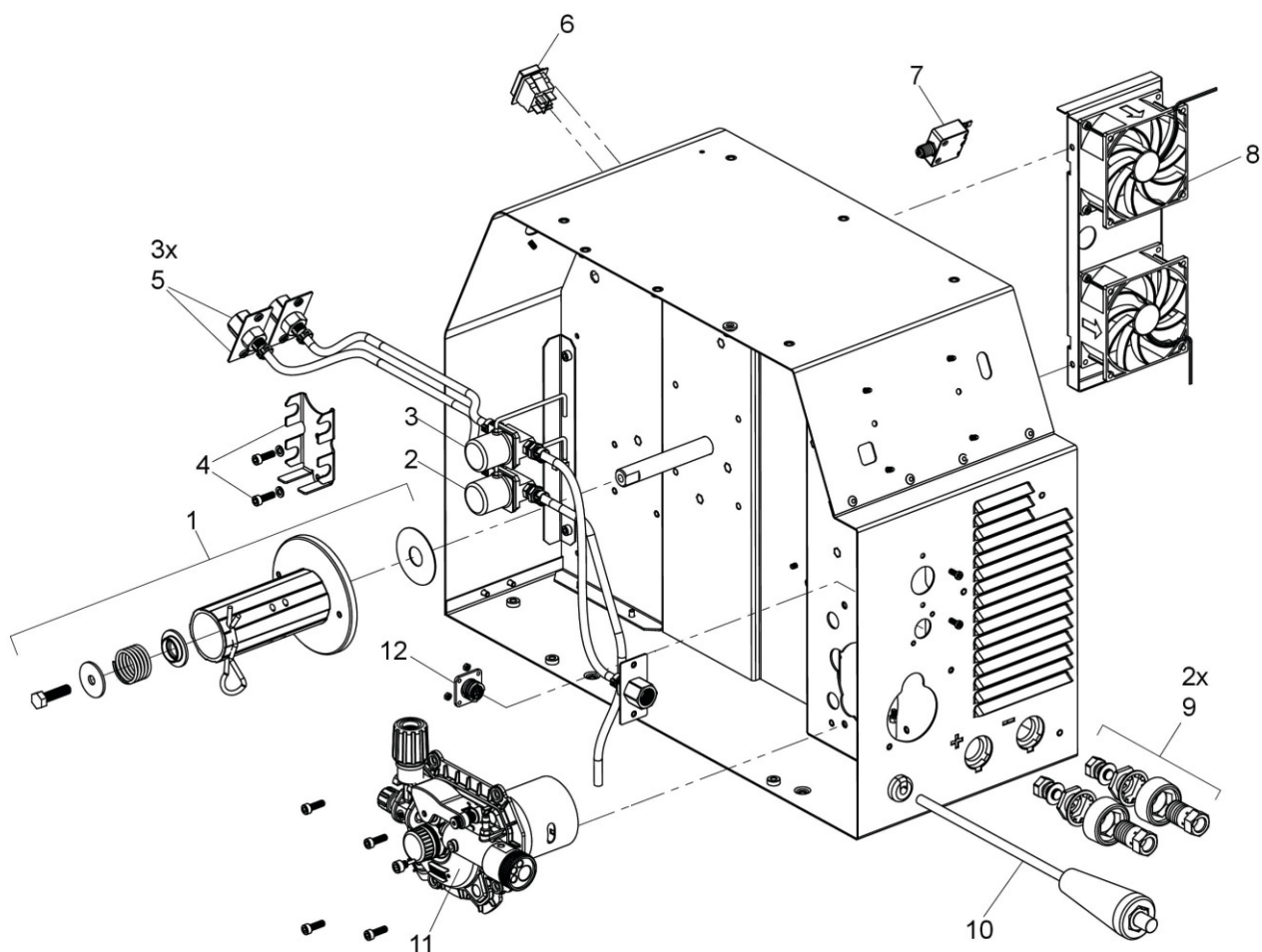
ITEM	QTDE.	CÓDIGO ORIGEM	CÓDIGO BRASIL	Descrição
1	1	0558 102 537	0737203	Dobradiça
2	1	0558 102 538	0737204	Puxador e trava da porta
3	1	0558 102 539	0737205	Tampa lado esquerdo
4	1	0558 102 544	0737206	Estrutura plástica tampa esq.
5	4	0558 102 399	0737207	Alça
6	2	0558 102 545	0737208	Pé de plástico
7	1	0558 102 546	0737209	Estrutura plástica tampa direita
8	1	0558 102 547	0737221	Tampa lado direito



CONEXÕES INCLUINDO SISTEMA DE TRAÇÃO

TABELA 3.2

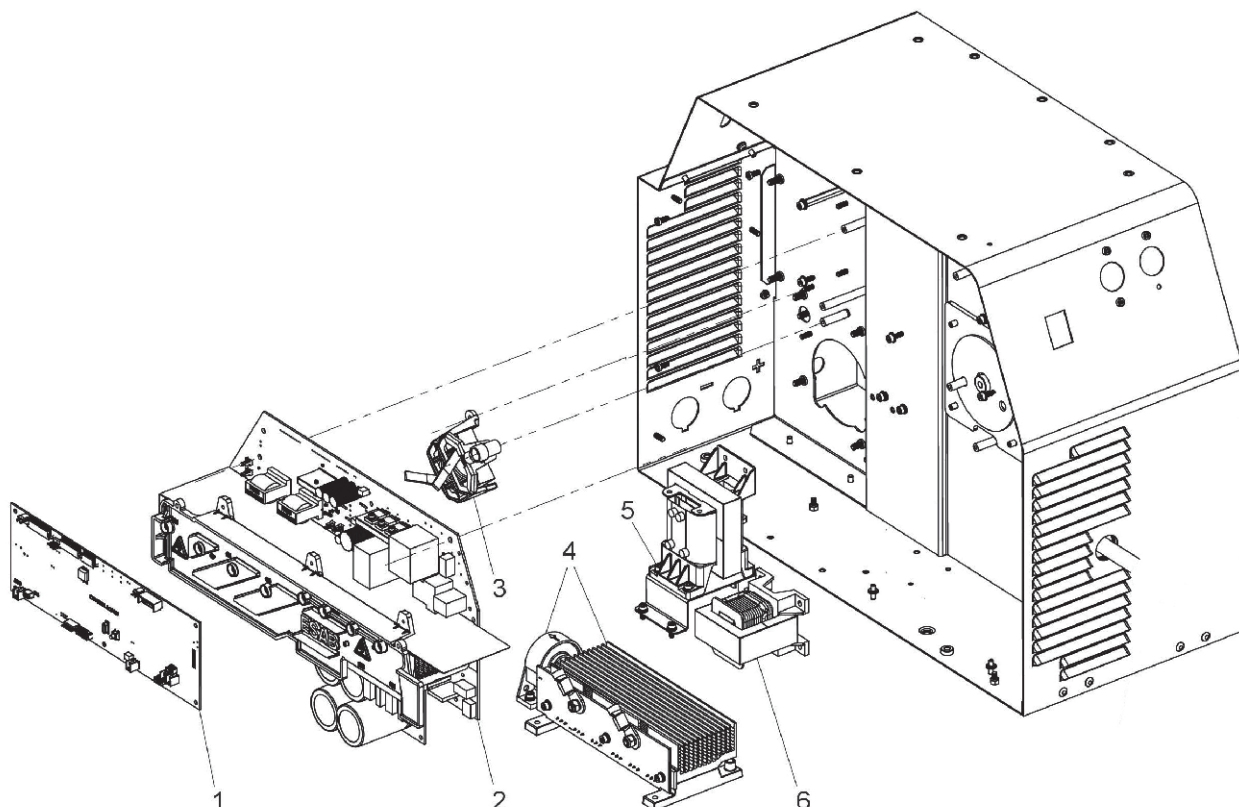
ITEM	QTDE.	CÓDIGO ORIGEM	CÓDIGO BRASIL	DESCRÍÇÃO
1	1	0558 102 521	0737167	Miolo freador
2	1	0558 102 522	0737168	Sistema solenoide gás MIG
3	1	0558 102 523	0737169	Sistema solenoide gás TIG
4	1	0558 102 525	0737180	Suporte solenoide
5	3	0558 102 524	0737181	Conector de gás
6	1	0558 102 415	0733227	Chave liga/desliga
7	1	0558 102 563	0737182	Disjuntor
8	2	0558 102 526	0737183	Ventilador
9	2	0558 102 527	0737185	Conector OKC
10	1	0558 102 528	0737186	Cabo de mudança polaridade
11	1	0464 623 880	0737187	Mecanismo avanço arame EURO
12	1	0558 102 530	0737188	Conector controle remoto fêmea



MÓDULOS DE CONTROLE

TABELA 3.3

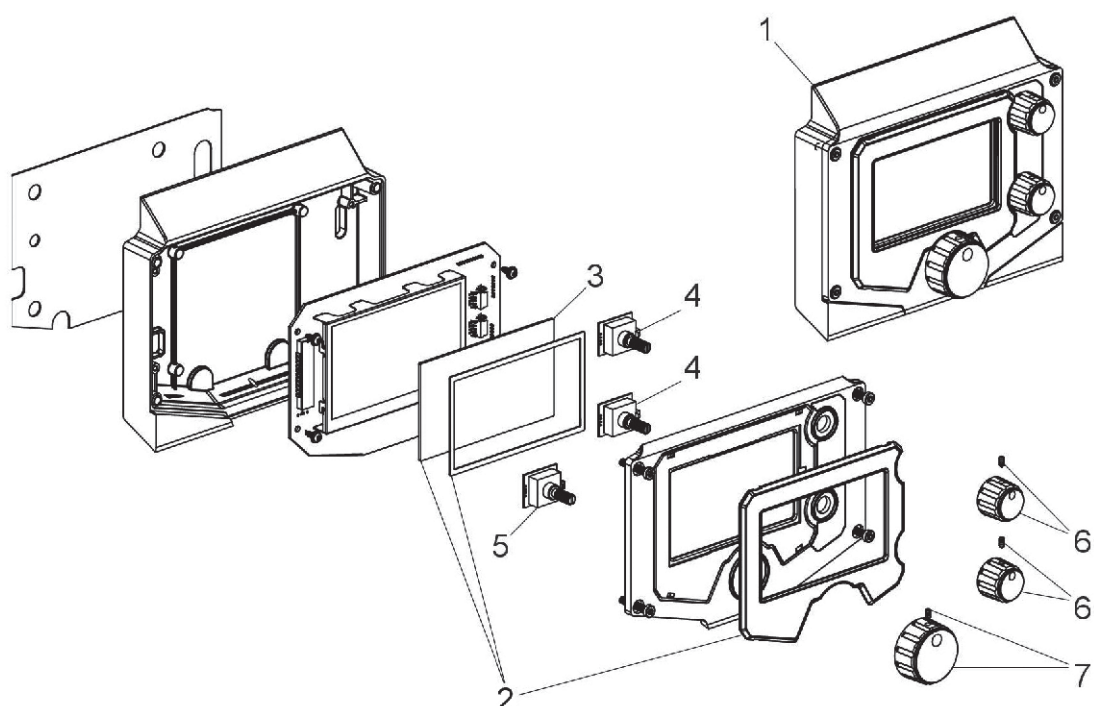
ITEM	QTDE.	CÓDIGO ORIGEM	CÓDIGO BRASIL	DESCRÍÇÃO
1	1	0558 102 531	0737189	Círcuito de controle
2	1	0558 102 532	0737190	Círcuito de potência Indutor de saída
3	1	0558 102 430	0733248	Círcuito diodos de saída
4	1	0558 102 533	0737191	Transformador principal
5	1	0558 102 534	0737192	Indutor PFC montado
6	1	0558 102 431	0733245	



INTERFACE DE USUÁRIO

TABELA 3.4

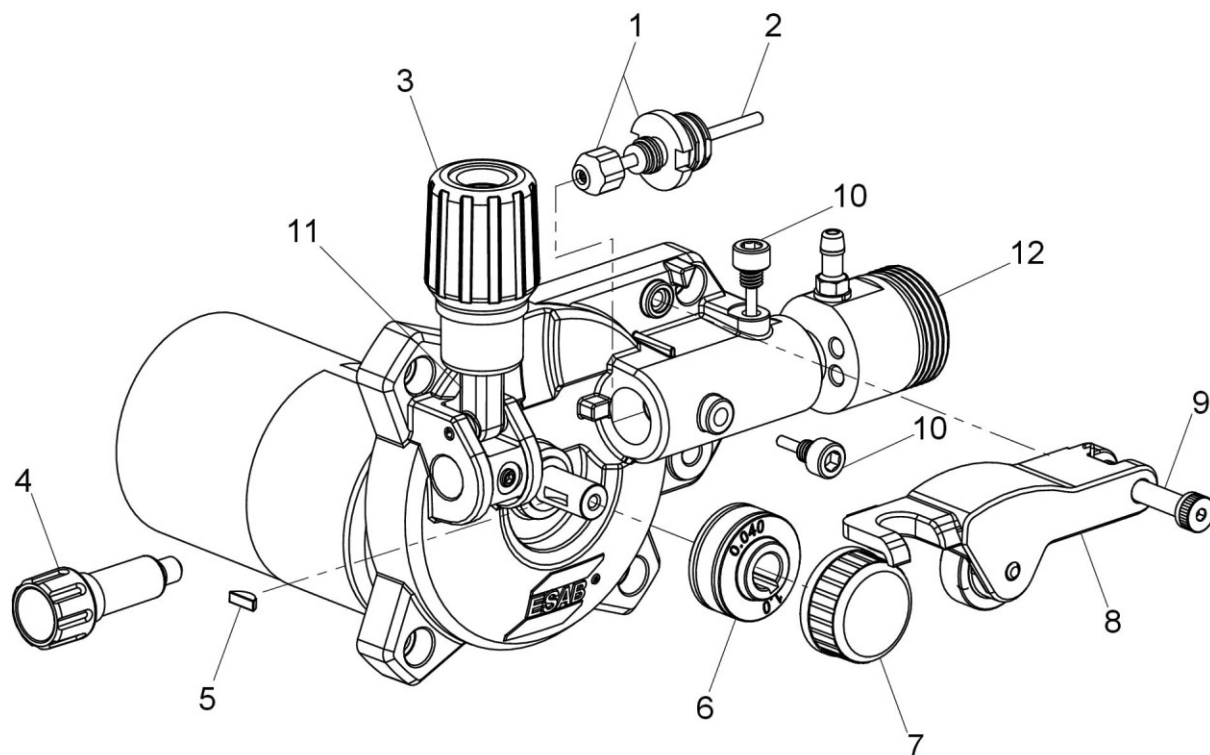
ITEM	QTDE.	CÓDIGO ORIGEM	CÓDIGO BRASIL	DESCRIÇÃO
1	1	0558 102 548	0737195	Painel interface completo
2	1	0558 102 437	0733237	Kit lente do display frontal
3	1	0558 102 438	0733238	Moldura da lente
4	2	0558 102 423	0733235	Potenciômetro encoder menor
5	1	0558 102 424	0733236	Potenciômetro encoder maior
6	2	0558 102 440	0733239	Knob menor
7	1	0558 102 441	0733240	Knob maior



PEÇAS DE DESGASTE

TABELA 3.5

ITEM	QTDE.	CÓDIGO	CÓDIGO BRASIL	Descrição
1	---	0558 102 515	0737196	Encaixe da guia de saída
2	---	0464 635 880	0737198	Guia de saída
	---	0558 102 460	0734008	Guia de saída 1.0-1.2mm
	---	0464 598 880	0737199	Guia de saída teflon
3	---	0558 102 329	0733252	Parafuso de fixação roldana
4	---	0558 102 328	0733188	Guia de entrada 0.6mm/0.8mm/0.9mm/1.2mm
5	---	0558 102 457	0737200	Chaveta roldana
6	---	0367 556 001	0900292	Roldana tração V 0.6/0.8mm
	---	0367 556 002	0900795	Roldana tração V 0,8-1,0mm
	---	0367 556 003	0734013	Roldana V-K 1.0-1.2mm
	---	0367 556 004	0900192	Roldana tração AL 1,0-1,2mm
7	---	0558 102 329	0733252	Parafuso de fixação roldana
8	---	0558 102 331	0733253	Braço de pressão
9	---	0558 102 550	0737201	Parafuso braço de pressão
10	---	0558 102 459	0734050	Parafuso de travamento
11	---	0558 102 330	0733254	Parafuso
12	---	0464 636 880	0737202	Adaptador conexão EURO





Eutectic do Brasil

R. Arthur Barbarini, 967 - CEP 13347-436 - Tel.: 019-3113-2800 - Distrito Industrial - Indaiatuba - SP

• BELO HORIZONTE: Tel.: 031-2191-4988

Internet: <http://www.eutectic.com.br>